

م/ صبحي سليمان



الكيمياء الذكية



جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى: 1432هـ/ 2011م

العنوان: 277 عمارات امتداد رمسيس2 طريق النصر

هاتف وفاكس: 22629499ـ 22629606(00202)

الموقع الإلكتروني

www.dareloloom.com

البريد الإلكتروني

daralaloom@hotmail.con

فهرسة اتناء النشر

سلامة ، صبحى سليمان

الكيمياء الذكية/ إعداد صبحي سليمان سلامة. ط1ً. (القاهرة): دار العلـوم للنـشر والتوزيع، 2011.

80 صفحة ، 0.4 سم

الرقيم الدولى: 0_922_380_977_978.

1 . الكيمياء . أ . العنوان

540 2010/12/14 : 14/2010

رقم الإيداع: 2010/23886 وقم الإيداع



بقلم

م/ صبحي سليمان





مقدمة

هو خالق کل شيء . . .

الله . . .

أمرنا بالعلم وبالتعلم. . .

الله . . .

علم الإنسان ما لم يعلم . . . وأول كلمة أنزلها تعالى على نبيه مُحمد هي اقرأ . . . ومن وقتها وغن مُطالبون بالبحث عن العلم في شتى بقاع الأرض كي ننقب في الجبال لنستخرج ثرواتها . . ونغوص في أعماق البحار للبحث عن جواهرها ودُرها . . كُل لنستخرج ثرواتها . . ونغوص في أعماق البحار على مذا الكوكب الأزرق الصغير اللذي نعيش فيه ، ولا تدري العجيب والغريب به . . . ومن هنا جاء دور هذا الكتاب كي يُلقي الضوء على العلم الغزير الوفير في شتى بقاع الأرض ولا نعي كل ما فيه ؛ فتعال ممنا لتصعد لأعالى الجبال وتغوص في أعماق البحار ؛ تعال لعالم الإثارة والمتعة فيامته ما علم الكيمياء وغاصة مُتمة تعلم علم الكيمياء . . . والاعرام إلى صراطه المستقيم . . . آمين . . وان يُعيد به الاخرين . . . هدانا الله وإيام إلى صراطه المستقيم . . . آمين .

ه& تحیاتي مهندهه/ صبح، سلیماه

الكيمياء الذكية

بداية علم الكيمياء...

ما إن نزل الإنسان إلى الأرض حتى بدأ استخدامه للكيمياء دون أن يدري. . . فإنه عندما اصطاد طريدته الأولى وصنع لها النار كي يجعلها طعامًا له بدأ في استخدامه لعلم الكيمياء؛ وما إن أكل لحم طريدته حتى بدأ في استخدام علم الكيمياء؛ وهكذا بدأ علم الكيمياء قديمًا وليداً في مهده الصغير؛ ومع تطور الإنسان تطور علم الكيمياء حتى أصبح علمًا مُستقلًا لا يُستهان به إذ إنه يعمل علي ارتقاء الشعوب ونمو الحضارات.

وبالطبع في قليم الزمان عنلما استخدم الإنسان الكيمياء لم يكن يعلم أنها علم مستقل بذاته؛ وعندما تعمل البشر أن مستقل بذاته؛ وعندما تعمق الإنسان أكثر في علم الكيمياء اعتقد عدد كبر من البشر أن الكيمياء ما هي إلا طلاسم سوداء لا يستطيع أعتي المتاة اختراقها؛ على الرغم من أنها أرق العلوم وأسهلها؛ وذلك لأن الإنسان يتعامل معها في حياته اليومية مُئذ استيقاظه من النوم؛ وحتى للساء عندما يذهب إلى النوم؛ فالإنسان عندما يستيقظ من النوم ويبدأ في فسل وجهه بللاء والصابون فإنه يستخلم للاء الذي يُعتبر أكبر سُذيب عضوي في الكون؛ وهذا للاء مع الصابون يعملان على التخلص من الدهون والقاذورات المكلاصقة لبشرة الإنسان ليجعلاها جيلة وأكثر صحية؛ وهكذا سنجد كثيراً من هذه التجارب الكيميائية الحياتية التي تحدث في حياتنا اليومية دون أن ندري أننا نستخدم علم الكيمياء.

وقد احتار عند كبير من العُماء في أصل كلمة كيمياء؛ ولكنْ عند كبيرٌ منهم اتفتى على أنها كلمة عربية كانت تُعرَف في صند من اللّذن بلفظ السيمياء؛ وتطورت إلى الكيمياء؛ وهذه الكلمة مأخوذة من (الكمي) وهو الشُبَحاء؛ و(التُكمّي) في سلاحه أي المُتفطى التُستر بالسلرع؛ وسُميت كنلَك الأن الكيميائيون القُنماء كانوا يحتفظون بمعلوماتهم سرية عن الآخرين؛ وتعنى كمُصطلح: العلم الذي ينوس المادة وتفاعلاتها وصلاقاتها بالطاقة؛ ونظراً لتعدد واختلاف حالات المادة؛ والتي عادة ما تكون في شكل ذرات؛ فالكيميائيون غالبًا ما يقومون بدراسة كيفية تفاصل المذرات لتكوين الجُزيشات وكيفية تفاصل المذرات لتكوين الجُزيشات

والكيمياء هي علم يدرس عناصر الأرض كلها من حيث التركيب والحواص والبناء، وأيضًا التحولات المتبادلة فيما بينها (التفاعلات الكيميائية).

باطن الأرض وعلاقته بالكيمياء

ويُمتبر باطن الأرض خزنًا للمديد من المناصر والمواد الكيميائية المُحتلفة ، وقد تـاتُر التاريخ البشري بوجه عام ويصورة مُباشرة بمعرفة الإنسان بخواص للواد المُحيطـة بـه؛ ونظراً لأن المواد شكلت حضارات الإنسان ، فقد حلت مراحل التاريخ أسماء من المواد التي استخدمها الإنسان مشل " المصر الحجري " و "العصر البرونـزي" و "المصر الحديدي".

ولقد بدأ الإنسان حياته على الأرض بأن اتخذ من الأحجار كهوفاً لمسكنه، ثم أضاف إلى معرفته الأخشاب، فصنع منها مع الأحجار وسائل المصيد والدفاع عن النفس، ويمرور الأجيال عرف الذهب والنُحاس؛ حيث كانا متوافرين في قشرة الأرض في صورة نقية ومتميزين بخصائص تفوق خصائص الأحجار، وجاء بعد ذلك الحديد الذي كان خلوطًا بعناصر اخرى مثل الكوبالت والنيكل التي أكسبته خصائص ميكانيكية عالية ومقدرة فائقة على مقاومة التأكل وتأثير الحرارة.

ويُمتبر تاريخ مصر هو أقدم تاريخ مدون يعرفه العالم، والشواهد والآثار التي تركها المصربون الشّلماء تسلل على تقسلمهم في العديسد من العلوم، فمثلاً هرم زوسسر المصربون الشّلماء تسلل على تقسلمهم في العقبة التاريخية المسماة بالمصر البرونزي دليلان على بلوخ مستويات عالية في علم خواص للواد (اختيار مادة الحجارة) وعلم الهندسة الإنشائية (شكل وحجم الأحجار وطريقة بناء الهرم) وعلم الميكانيكا (كيفية نقل الأحجار من مكانها الأصلي ثم رصها في بناء الهرم)؛ وتتجلى للعرفة العميقة عند قلماء للصريين في الملهانات والألوان التي استخدمها وما زالت صامدة لا تتغير الوانها حتى الآن.

وكانت هذه المهانات مضنوعة من معادن كالنحاس (الأخضر والأزرق) والحديد (للأهر والأصفر) والمنجنيز (للأسود) واستخدموا هذه الألوان في تمزين للعابد والمقابر التي ما زالت تحتفظ بالبريق واللمعان حتى يومنا هذا، ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذه للعادن لا تتأثر كثيرًا بعوامل الزمن ولا تفقد ألوانها بعوامل الجو والمناخ، وهـذا هــو الفرق بينها وبين دهانات اليوم للصنوعة من موادَّ عضوية .

اهتم المصريون القلعاء بالتنقيب عن المعادن، وكانت أغلب المناجم التي حصلوا منها على الفلرات تقيع في الصحراء الشرقية، فكانت توجد مناجم اللهم والنُحاس والرصاص والحديد وكذلك مُختلف الأحجار الكريمة، وحفرت بعض المناجم إلى عمق 250 مترًا، وكان بعضها يتسع لأكثر من 400 عامل في آن واحد، وقد فتحت أخلب المناجم بزاوية تقترب من 45 درجة، وهي أنسب زاوية ميل للخول المناجم، وهي دليل على تقلمهم في علوم شق السراديب والأفعاق التشعبة والمائلة المُمتدة تحت الأرض؛ وعلم رفيع بخواص الصخور والمعادن والتراكيب الجيولوجية المُختلفة.

كما عرف كيميائيو الدولة الإسلامية عمليات كيميائية عديدة مثل التقطير والترشيح والتحليس (الأكسدة) والتبلور والإذابة والتصعيد، وكذلك اهتموا بتحويل الفلزات الرخيصة إلى ذهب وقضة، وأيضًا فصل فلزات كالزرنيخ والخارصين والبزموث والمؤنتيمون من معادنها، وقاموا بتحضير عدد كبير من المركبات الكيميائية أهمها زيب الزاج (حامض الكبريتيك) وماء المقد (حامض النيتريك) وصجر جهنم (نترات الفضة) والأسفيلاج (كربونات الرصاص القاعدية) والأسرنج الأحر (ثاني أكسيد الرصاص) والمرتبك الأصغر (أول أكسيد الرصاص) والمرتبك الأصغر (أول أكسيد الرساص) والمزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) والزاج الأبيض (كبريتات الخارصين) والسليماني (ثاني كلوريد الزنيق) والزغفر (كبريتيد المزرنيخ) وبياض المزرنيخ (أكسيد الرنيخ)، ويعتبر جابر بن حيان هو أول من حضر هذه المركبات، وله أيضًا العدد من الإسهامات في عال الكيمياء (علم جابر)، ولا يُعكن أن نففل دور ابن سينا، وما قدمه في علم الجيولوجيا وتوضيحه لمدور المزمن كعامل آساسي في العمليات الجيولوجية.

وهكذا العلم يتراكم مُنذ بده الخليقة حتى الآن دائــم التطــور والتجديــد، فلــولا أن عرف الإنسان الحجر ماكان له أن يعرف كيف تُصِنع الطائرات.

اختراعات كيميائية عظيمة قام بها القدماء

يُحكى أن العالم الكبيبائي الرازي كان يعتقد أنه توصل إلي سر الأسرار والحلم الذي راود ألعكماء السابقين بتحويل النُحاس إلي ذهب؛ وقد باع فعالاً بعض المذهب الذي صنعه إلى جاعة من حُبراء الذهب الرومان؛ فسافروا به إلي القُسطنطينية؛ وبينما هُم في البحر إذ غرقت للركب بهم؛ ثُم صادوا فاستخرجوا المذهب من قاع البحر فوجدوه قد علاه الصدأ؛ فعادوا إلى الرازي ورفعوا عليه قضية؛ فحكم عليه القاضي برد غن الذهب مُضافًا إليه ما تكلفوه في استخراجه من البحر؛ ولكن القاضي برأه من تُهمة الغش حيث شهدوا أنه أخيرهم مُقلمًا أنه صنع هذا الذهب في معمله الكبيبائي؛ تُهمة الغش حيث شهدوا أنه أخيرهم مُقلمًا أنه صنع هذا الذهب في معمله الكبيبائي؛ المصر من الرازي أن يشرح طريقته في صنع هذه السبيكة الذهبية للعلم والتاريخ فألف المصر من الرازي أن يشرح طريقته في صنع هذه السبيكة الذهبية للعلم والتاريخ فألف عضير حامض يُديب المذهب وسماه (الماء الملكي) لأنه يُذيب ملك للعادن وهو الذهب حامض يُديب المذهب وسماه (الماء الملكي) لأنه يُذيب ملك للعادن أول من الذهب وبياده المناهدات الذهب المنتها السبائك الذهبية لها خصائص الذهب؛ وبذلك كان أول من اكتشف طريقة صناعة السبائك الذهبية . . . ومن أفضل الاختراصات التي قام بها الشلمون في هذا للجال هو ما يلى: . .

- 1 المسلمون أول من استعملوا الكيمياء في صناحة الدواء؛ فلقد كانت جميع الأدوية المعروفة قبلهم من الأحشاب الطبية؛ فأدخل الرازي لأول مرة استعمال أملاح المادن كالزئيق والمافنسيوم والحديد والزنك في الدواء والمعلاج؛ وصنع منها المراهم والسفوف والبرشام؛ وكان الرازي يُجرب هذه الأدوية على الحيوانات وبخاصة القرود القريبة الشبه بجسم الإنسان؛ وكذلك كان ابن مينا أول من أوصى بتغليف حبوب الدواء بأملاح الذهب أو الفضة وذلك في حالة إذا كان الدواء مر الطعم أو إذا كان المطاوب عدم ذوبانه في للعدة بل في الأمعاء.
- 2 ـ توسع المسلمون في الصناعات الكيميائية فهم أول من صنعوا الصابون من المصودا؛ وصنعوا منه الملون والمعطر والمسائل والصلب؛ والكلمة الأوربية Savon أصلها عربي وهو صابون؛ وتذكر بعض المراجع أنهم أول من صنعوا الورق؛ وقد توصل جابر بن حيان إلى صنع أنواع من المورق يقاوم الحريق ويُستعمل في تغليف

للصاحف؛ والكتب القيمة؛ كما ابتكر قماشًا يُقاوم الماء؛ كما توصل عباس بن فرناس إلى تقليد البرق في القبة السماوية من اشتعال الماغنسيوم؛ ففستح الطريق أمام التصوير الليلي . . . كما توصل إلى تقليد الرحد فيها باستعمال البارود؛ فالمسلمون هُم أول من استعملوا البارود كقوة دافعة في للدافع . . .

3 ـ ورغم أن الكثير من كيميائيي المسلمين قد صرفوا جُهدهم ووقتهم في مُحاولة تحويسل المعادن الرخيصة كالنُحاس والرُصاص إلى ذهب وفضة دون نتيجة فإن هذه الجهود لم تذهب هباءً.

فقد توصلوا عن طريقها إلي الكثير من الاكتشافات والاختراصات السي طورت علم الكيمياء؛ كما أصبح للسلمون سادة صناعة الذهب والفضة في عصرهم فبرعوا في صناعة السباتك والعُملات المذهبية والفضية بنسبة دقيقة كانت مضرب الأمثال.

كما أنهم وضعوا القواعد لاكتشاف هذه النسب؛ واكتشاف غش المعادن النفيسة كلها؛ وقد قام أحد عكماء الكيمياء المعاصرين في أوروبا وهو الدكتور (فلندريتري) بتحليل نقود عربية ذهبية قديمة من مصادر مُختلفة؛ فوجد أن نسبة السبيكة واحدة فيها جيمًا؛ ثُم وزن المُملات الثلاثة وهي بنفس القيمة فلم يجد فارقًا في الوزن أكثر من جُزء من ثلاثة آلاف جُزء من الجرام بين المُملة ومثيلتها؛ ويقول في بحشه الذي نشره: _إن هذه دقة في الصنعة تفوق كل تصور.

 4 ـ كذلك ابتكر المسلمون الكثير من الأصباغ؛ كما اخترعوا المسلمين صدداً كبيراً من المواد الكيميائية التي ما زالت تحمل الاسم العربي؛ ومازالت دُعامة علم الكيمياء؛ فلقد اخترعوا (الكحول) من التخمير.

واستخرجوا الزيوت الطيارة بالتقطير واكتشفوا المصودا؛ واستخرجوا السكر من عصير الفاكهة بواسطة عقده على النار ولا يبزال اسمه Sucker؛ كمها استخرجوا الفلزات من المركبات الكيميائية؛ وصنعوا السبائك من معادن مُختلفة؛ وتُعتبر صناعة الصكب العربي إحدى مُعجزات العلم العربي فكانت السيوف العربية منضرب الأمشال في متانة معلنها وصفائها.

البذرة ويناؤها

الذرة هي أصغر جُرزه في الكون؟ وقد سُميت باللغة الأجنبية Atom أي الجُرء الذي لا يتجزأ؛ وقد كان يُظن في قديم الزمان أنها أصغر شيء وهي جُرء واحد لكُل العناصر؛ ولكس جهود العلم الحديث وجهود العُلماء التي يصلا إلى تحديد أساسي جوهري لبنية يصلا إلى تحديد أساسي جوهري لبنية الذرة؛ ووجدوا أن الذرة بتركيبها هي الذرة ووجدوا أن الذرة بتركيبها هي أقرب ما تكون للنظام الشمسى؛ فهي

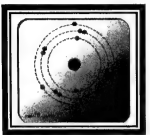


تتكون من الناحية المبدئية من ثلاقة أجزاء: في المركز يُوجد البروتون؛ وهو ذو شُحنة إيجابية؛ ومعه النيترون؛ وهو ذو شُحنة حيادية؛ وهُمتاك في المدارات الخارجية تُوجد الإكترونات وهي ذات شُحنة سلبية؛ وحدد البروتونات الموجودة في النواة تُساوي حدد الإكترونات الموجودة في المدارات الخارجية.

وهكذا تتوازن الذرة من الناحية الكهربائية؛ وأما وزن المذرة فهو يتوقف بـشكل أساسي على البروتون والنيترون حيث يـوازي النيترون مـن ناحيـة الـوزن البروتـون؛ ويُشكل ممه الوزن الأساسي للذرة.

ولقد وجد أن وزن البروتـون هــو1.6 × 20 24 جــرام؛ أي أن الجــرام الواحــد مـن الناحية الوزنية يُساوي مليون مليار مليار مرة، أو بكلمة أخرى؛ فإن وزن البروتون هــو جُزّء من مليون مليار مليار من الجرام على وجه التقريب؛ والنيترون ذو الشحنة الحياديـة يقترب بالوزن من وزن البروتون؛ ولذا يُشكل مع البروتون كما ذكرنا وزن الذرة.

أما الإلكترون فهو أخف من البروتون بكثير وإن كنان يُعادله من ناحية المشُحنة الكهربائية؛ فوزن البروتون يُساوي 1837 مرة وزن الإلكترون؛ ولمـذا فـإن الأخـير ذو وزن صغير جدًا إذا قيس بالبروتون؛ وأمـا الشُحنة الكهربائية للإلكترون أو البروتـون المُتعادلين فهي نُساوي 1.6 × 10 ـ 12كولون (وحدة من وحدات الشُحنات الكهربية)؛ وأما من ناحية الأبعاد فالذرة تُشبه شكلاً كرويًّا؛ وقُطرها ضئيل يُعادل الإنجستروم (10_



8 سم) أي جُره من مائة مليون من السنيمتر؛ ولكن المجيب يكمن في أن قطر النواة هو من رُنبة 10 _ 12سم أي أصغر من قُطر الذوة بعشرة آلاف مرة؛ بحيث لو أننا كبرنا على سبيل المشال ذرة الهيدروجين مليار مرة فالذرة تُصبح كُرة يبلغ قُطرها قلمين؛ ولكن الكُتلة الذرية أي النسواة سستجمع (بروتونسات ويترونات) بشكل حبة الرمل في مركز

الكُرة؛ والسبب في هـذا يعـود إلى الفـراغ الهاشـل في تكـوين الـذرة مـا بـين البروتونــات والإلكترونات؛ وهو كما ذكرنا يُقارب على 10 آلاف مرة؛ وهو في الحقيقــة أمـر يــدعو إلى المـهشـة والحيرة في أسـرار الذرة وألـغازها التي كشف القرن الحالي عنها .

ونضرب مثلاً على ذلك فنقول: لو أن عشرة ملايين ذرة اجتمع بعضها بجانب بعض؛ فإنها تبلغ طولاً قدره مليمتر واحد فقط؛ والغريب هو فيما يُسمى بعدد أفوجادرو أو اللذرة الجرامية؛ فما هي يا ترى أعداد اللذرات في جرام واحد من الهيدروجين مثلاً؟

يقول العُلماء إنهم توصلوا إلى حساب عدد الذرات الموجودة في جرام واحد من الهيدروجين بطرق متعددة ومُعقدة؛ وكلهم اتفقوا على رقم واحد هـ و 6.2 × 10 ــ23 أي إذا أردنا أن نسميه فنقول إن جرامًا واحدًا من الهيدرجين فيه 600 ألف مليار مليار فربا هـذا وهو عدد يجعل الرأس يدور ويعجز عن التخيل والتصديق وبخاصة إذا ضربنا هـذا المثل: وهو لو أثنا وضعنا هذه الذرات بجانب بعضها بعضًا في خط مُستقيم فكم سيكون طول الخط الذي ستشكله هذه الذرات من جرام واحد فقط من الهيدرجين؟ وهـذا الخيط سيكون بطول 400 ضعف عن الطول المُعتد ما بين الشمس والأرض؛ والدي هـو 93 مليور ميل؛ وذلك لأن الخط هو 60 مليار من الكيلومترات؛ وهم رقم مُحير فعلاً.

 النواة مدارات الإكتار وننت حول تراة الذرة

من الذين اكتشفوا المعطيات الأولى للذرة وصن جُملتهم رذرفورد وبور؛ وأخبرًا هايزنبرج الألماني حيث استطاعوا أن يصلوا إلى تفسير يُعتبر عجبيًا في حد ذاته عن دوران الإلكترون حول البروتون؛ فقالوا إنه لا يُمكننا بالضبط أن نعرف في لحظة مُعينة أين يوجد الإلكترون في دورانه حول البروتون؛ وقد نقول إنه يُعتمل في لحظة ما أن يكون احتمال وجوده أكثر في

نُقطة دون أخرى؛ أما تعين ذلك بالضبط فهو غير مُمكن؛ ولنستمع إلى طرائف من أقوالهم في هذا الصدد وهو مبدأ عدم التأكد.

ويقول هايزنبرج: إن معلوماتنا في لحظة مُعية عن مكان أي جسم مادي صغير وحركته ليست دقيقة تمامًا؛ أي أن هُنالك شكّا في صحتها يزداد كُلما كنان الجسم أصغر؛ وهذا الشك جزء من طبيعة الأشياء؛ ولا علاقة له بتاتًا بخواص الجهاز للستعمل للفحص أو القياس؛ وبالتالي فإنه لا يُوجد أي واسطة للتخلص منه؛ وهو موجود في جميع القياسات؛ ويصبح واضحًا ويجب أخذه بعين الاعتبار فقط في حالة الأجسام الصغرة جلًاً (1).

وهكذا يُمكن القول إن الإلك ترون لا يتبع مسارًا مُعينًا ومُحددًا في حركته حول النواة؛ بل هو حُر في أن يتحرك في كُل الفراغ للتحيط بالنواة؛ وكل ما نستطيع معرفته هو احتمال⁽²² وجود الإلكترون في مكان مُعين في لحظة مُعينة؛ ولذلك فإن سلوك الإلكترون يُعين كتابع احتمال باللغة الرياضية.

والعجيب يكمن في سُرُعة دوران الإلكترون حول النواة التي لا يُعادلها شيء مسوى سُرعة الضوء؛ وهي فعلاً مُحيرة ولا يُمكن تصورها؛ بل يُمكن تعقلها فقـط حيث إن سُرعته إن رتبة قطر الذرة كما قلنا هو 10ـ8 سم أي جُزّء من مائة مليون من الستيمتر؛

عن كتاب الكيمياء العامة والملا عضوية للدكتور موفق شخاشيرو.

⁽²⁾ هذا يُذكرنا بقول الله تعالى: M وَهِندَتُهُ مَقَائِحُ ٱلنَّبِي لَا يَشَلَّهُمَا ۚ إِلَّا هُوَّ . . . L (الأنعام: 59) حيث عجز العُلماء عن التحديد كما ترى؛ فهو غيب مع أن الأمر في قاعدة بناء الكون.

ولقد وجد أن سُرعة دورانه هي 1 ٪ من سُرعة الضوء؛ والمعلوم أن سُرعة السضوء هي 300 ألف كم في الثانية الواحدة ولل 300 ألف كم في الثانية الواحدة حول النواة هي ثلاثة آلاف كيلومتر؛ وهو فعلاً رقم مُحير ومُدهش لمن يقف ويتأمـل أسـرار الكون والحياة؛ حيث يضج كُله بالحياة والحركة في صورة دوران الإلكترون حول النواة؛ ولله أيمكن تصور الإلكترون كفمامة مشحونة سلبًا تختلف كثافتها من نُقطة لأخـرى؛ ولكنها تزداد في المناطق التي يكون وجود الإلكترون فيها أكثر احتمالاً كما ذكرنا.

ولقد وجد أن أبسط ذرة في الكون هي ذرة الهيدروجين؛ لأن النواة تحصل بروتونّا واحداً؛ والمدار الخارجي منه إلكترون واحد؛ وبندرج بناء المذرات بشكل عجيب متحدر؛ حيث يزداد بناء اللرة بروتونا بروتونا؛ والمثال على ذلك الهليوم حيث يُوجد في النواة بروتونان؛ ثُم البريليوم حيث يوجد في أربعة بروتونات؛ ثُم البريليوم حيث يوجد أربعة بروتونات؛ ثُم الفحم سنة بروتونات؛ ثُم الأزوت سبعة بروتونات؛ ثُم الأزوت مبعة بروتونات؛ والأكسيجين ثمانية بروتونات؛ والفلور تسعة بروتونات؛ أو النيون عشرة بروتونات؛ والمسوديوم أحد عشر بروتونا؛ واثنا عشر بروتوناً؛ وهكذا يتدرج حتى يصل إلى معدن الملاتانيوم حيث له سلسلة خاصة تمتد من رقم 57 - 71 أي 57 بروتوناً؛ هروتوناً؛ هذا بإضافة واحد ثُم واحد تدريبيًا حتى نصل إلى معدن له 71 م وتوناً.

نحن نذكر البروتون فقط لأن الوزن لا يتعين فقط كما ذكرنا بالبروتون بل مجموع البروتونات والنيترونات ذات الشحنة الحيادية؛ ثُم يتدرج أيضاً حتى الرقم 89 في المراوتونات والنيترونات ذات الشحنة الحيادية؛ ثُم يتدرج أيضاً حتى الرقم 89 في الاكتانيوم حيث له سلسلة خاصة تمتد من 89 ـ 100؛ وهذا الترتيب العجيب جمل الكيميائي الروسي مندليف يكتشف الجدول المدوري للمناصر الموجودة في الطبيعة؛ وكانت نقطة تحول مهمة في فهم العناصر وترتيبها؛ فهي موجودة وفقى قانون وليس تخبط عشواتيًا؛ كما دحضنا سابقًا فكرة المصادفة؛ فاللرات لمن يراها يتصور مُهندسًا يُرتب الذرات؛ فيضيف إلى السابقة بروتونا جديداً وعداً معينًا من النيترونات فإذا هو عُنصر جديد له مُواصفات جديدة وخواص جديدة؛ فالهليوم كما ذكرنا فيه اثنان من البروتونات؛ ويأتي بعده الليثيوم وهو عُنصر معدني بينما الأول هو ضاز من الغازات الخاملة؛ بينما الميثيوم يُعتبر من المعادن النشيطة فما الذي حدث؟

إن هذا لا يقول عنه العلم شيئًا؛ ثُم نأتي لنرى كيف تلعب النيترونات اللور المُهــم في إعطاء الوزن الذري لكُل حُنصر؛ فنحن كما ذكرنا نجـد أن وزن الهيـدروجين يـأتي مـن وزن النواة حيث يُوجِد فيه بروتون واحد؛ فوزنه الذري واحد والهليـوم وزنــه الــذري 4 وليس 2؛ وذلك لأن فيه بروتونان ونيترونان؛ وأما الليثيوم فوزنه الذري 6 وليس 3 لأن فيه 3 بروتونات؛ و3 نيترونات؛ وأما البريليوم فوزنه الذري 9 لأن فيه 4 بروتونات و5 نيترونات.

والمعجيب في هذا التصنيف الدوري المذي اكتشفه مندليف أنه استطاع أن يُحدد عناصر لم تكن مُكتشفة بعد؛ وذلك لأن ترتيب الجدول المذري يجمل هُناك نوحًا من القفزات أو الفجوة ما بين عُنصر وآخر في الوزن المذري وصدد الروتونات؛ مما صدا بمندليف أن يتنبأ بأن هذا القانون يُحتم وجود عناصر جديدة لم تُكتشف بعد؛ وفع لما اكتشف بعد ذلك عدة عناصر هي الكائديوم والجرمانيوم والفاليوم وتكتيوم والاسستاتين والفرانسيوم والبروميتوم؛ وكان هذا دليلاً كبيراً على الدقة والروصة في بناء الكون وتدرجه وإحكام عناصره.

أورد العالم ستورمر مثالاً ظريفًا لأخذ فكرة مُبسطة عن الـذرة؛ وتخيـل هـذا العـالمُ الكونَ الحالي ثُم أراد أن يُكبر الحجم للموجودات مع الْمحافظة على النسبة الكائنـة بـين الأبعاد وذلك لتصور القياس الذري وصعوبة إدراكنا لذلك فقال: لنُكبر الأشبياء 100 مرة؛ في البدء يُصبح الرجل كالمارد الجبار؛ فتصل قامته إلى ما يُعادل نصف بُسرح إيفل؛ ويُصبح حجم النحل كالحيوانات المُخيفة والشعرة التي سُمكها أقل من المليمتر ستُصبح حبلاً سميكًا؛ ثُم لنتخيل أننا نستطيع تكبير هذا العالم الجديد 100 مرة أيضًا، أي أن المالم الأولي يكون قد كبر 10000 مرة فيُصبح حجم الرجال أعلى من الجبال الشاهقة التي يتراوح ارتفاعها ما بين 15 و20 كيلومتر ؟ والنحلة يُصبح حجمها مشات الأمتار؟ وتصل سماكة الشعرة واحد متر؛ كما أن الجراثيم الصغيرة التي لم تكـن أبعادهــا تُـذكر في العالم القديم نظرًا لصغرها، والتي هي من رُتبة جزَّء من ألف من المليمتر يُنصبح لها بُعد مُسكَو للسنتيمتر الواحد؛ ثُم لنُمدد هذا العالم الحاصل 100 مـرة أخـرى أي يكـون تمدد العالم الأولي مليون مرة حيث يُصبح قطر الشعرة يُساوي 100 متر؛ وتُصبح الجرائيم كاثنات من رُنبة متر واحد؛ خير أن بُعد الذرات لا يزال في هـذا العـالم الخيـالي صغيرًا جدًّا ولا يتجاوز عُشر المليمتر؛ ثُم لنعمل تمديدًا أخـيرًا بحيـث إن العــالـم الأولــي يتمدد 100 مليون مرة؛ عندئذ تُصبح سماكـة الـشعرة تُساوي 10 كيلـومتر؛ وتُـصبح

وحجمها مساويًّا للسنتيمتر الواحد تقريبًا ؛ فتخيل معي عزيزي القارئ كم تبلخ الـذرة من الصفر. .

تعريف الغنصر

العُنصر هو عبارة عن المادة النقية التي تتكون من نوع واحد من الذرات؛ ولا يُمكن أن تتحلل إلى مواد أبسط منها كيميائيًا أو فيزياتيًا؛ مشل الحديد والرصاص والنحاس والكبريت والأكسيجين والهيدروجين.

AL	ألمنيوم Aluminum
C	کربون Carbon
Cu	نحاس Cupper
Au	نمب Gold
Fe	حنيد Iron
Pb	رصاص Lead
Не	مليوم Helium
N	نبتروجين Nitrogen
0	أكسيجين Oxygen
Br	برومین Bromine
Hg	زئبق Mercury
Ħ	هيلروجين Hydrogen
Na	صوديوم Sodium
S	کبریت Sulfur

تعريف الركبات

هي عبارة عن مواد نقية تتكون عنلما تتحد ذرات عنصرين أو أكثر مع بعضها؛ ويُعد الماء من أهم المركبات الكيميائية البسيطة الموجودة في الطبيعة؛ ويتركب من عنسمري الهيدروجين والأكسيجين.

СНІ	حمض الهيئدروكلوريك Hydrochloric	NH3	الأمونيا Ammonia
HNO3	حض النيتريك Nitric acid	Са (ОН)2	هيدروكسيد الكالسيوم Calcium hydroxide
NaCI	كلوريد الصوديوم Sodium chioride	CO2	ثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide
NaOH	هيلروكسيد الصوديوم Sodium hydroxide	AgNO3	نترات الفضة Silver nitrate
H2SO4	حض الكبريتيك Sulfuric acid	С2Н5ОН	الايثانول (الكحول الإيثيلي) Ethanol (ethyl alcohol)
AI(OH)3	هيدروكسيد الألومنيوم Aluminum hydroxide	С6Н12О6	الجلوكوز Glucose

كيف كان الكيميائي القديم يتعرف على مُركباته ؟

عندما يقوم الكيميائي بتحضير أحد للركبات الجليسة فإن أول سا يفعله هذا الكيميائي هو تحليل هذا المركب والتعرف على تركيبه ؛ ويتم التعرف اليوم على المكيميائي هو تحليل هذا المركبات الكيميائية بملة طرق أولها دراسة خواصها الفيزيائية مثل اللون والشكل البلوري وقابليتها للذوبان في الماء أو في المنيبات العضوية ؛ ثم دراسة أطيافها في الأشمة فوق البنضسجية أو الأشعة تحت الحمراء وغيرها ؛ ثم يقوم الكيميائي بعد ذلك بتحليل للركب الجديد لمعوفة العناصر اللائحلة في تركيبه وكميات كل منها مع دراسة الخواص الكيميائية لهذا المركب ونوع التفاعلات التي يدخل فيها ؛ وكم تكن كُل هذه المطرق

معروفة لدى الكيميائين الأواتل في العصور الأولى لعلم الكيمياء؛ وكانت وسيلتهم المعترف بها للتعرف على كُل مُركب هي دراسة خواصه الفيزيائية الظاهرة لهم؛ ولكن كثيراً منهم كان يستخدم طريقة غريبة وخطيرة أيضاً للتعرف على المركبات السي يتعاملون بها؛ وذلك بتدوق المركب أو المادة بلسانه لمعرفة طعمها المميز لها؛ ويبدو من ذلك أن أهم أدوات الكيميائي القديم هي الاعتماد على وظائفه الحسية مثل مُشاهدة اللون أو شم الرائحة أو تذوق الطعم؛ وقد انتشرت طريقة تذوق المركبات فيما مضى إلى حد كبير حتى إن صُناع كثير من المواد كانوا يعتمدون أساساً على مشل هده الطرق للتأكد من نقاء المادة وجودتها.

وأحد الأمثلة الدالة على ذلك أن صناع البارود كانوا يختبرون مكوناته بهداه الطريقة للتعرف على جودتها ودرجة صلاحيتها لصناحة هذا البارود؛ والبارود كما نعرف جميعًا صنع لأول مرة في الصين وهو يتكون أساسًا من خليط من ثلاث مواد وهي نترات البوتاسيوم، والستي تُعرف كذلك باسم ملح البارود؛ ومن الكبريت؛ ومسحوق الفحم؛ وكان الصانع الماهر يختبر ملح البارود بتلوقه بلسانه؛ فإذا وجد أنه مُر الطعم وله مذاق الملح فإنه يقرر أنه لا يصلح لصنع البارود؛ أما إذا كان له مذاق لاسع وبه حلاوة إلى حد ما فإنه يُعتبر جيدً النوع ويصلح لصنع البارود.

كذلك كان صُناع البارود يختبرون الكبريت بوضع قطعة منه في راحة اليسد ويُقربونها من صوان الأذن؟ فإذا سمع لها صوت مثل الطقطقة كان هذا الكبريت مـن النـوع الجيـد الذي يصلح لصنع البارود.

وقد بنى هذا الاختبار على أن الكبريت النقي لا يعد موصلاً جيداً للحرارة؛ وعنداما يدفأ في راحة اليد لا تنتقل الحرارة بسهولة بين الأجزاء الداخلية للقطعة فتصبح بعض أجزاتها أدفأ من الأخرى؛ ونظراً لأن الكبريت مادة هشة إلى حد كبير فإنه يتفتت إلى أجزاء صغيرة؛ ويُسمع لهذا التفتت صوت مثل الطقطقة؛ ولا شك أن هذه الملاحظة كانت تدل على مقدار ذكاء هدولاء المسئاع؛ فالكبريت المحتوي على شوائب يُعد موصلاً جيداً للحرارة؛ ولهذا لا يتفتت عند وضع قطعة منه في راحة البد؛ ولا يُسمع لها صوت مثل الطقطقة.

وهكذا كان اعتماد الكيميائي القديم على حواسه نقط مثل العين أو اللسان أو الكسان أو الكسان أو الكيميائية باللسان للتعرف عليها أن بعض المواد الكيميائية الملسان للتعرف عليها أن بعض المواد الكيميائية الشائعة قد أعطيت أسماء تدل على مذاقها؛ ومثال ذلك الجليسرين؛ وهو الكيميائية الشائعة قد أعطيت أسماء تدل على مذاقها؛ ومثال ذلك الجليسين؛ وهو اسم مُشتق من كلمة لاتينية تعني "الحلو"؛ وكذلك كان البريليوم يُطلق عليه فيما مضى المرابيليت" وهي تُعد مُرة الطعم؛ وذلك لأن الصوديوم الموجودة طبيعيًا كانت تُسمى "ميرابيليت" وهي تُعد مُرة الطعم؛ وذلك لأن مذاقها كان يُسبب طعمًا شديد المرارة على اللسان؛ وقد استمرت عملية تدوق المواد الكيميائية للتعرف عليها مُدة طويلة؛ وداوم عليها الكيميائيون حتى عصر النهضة في أوربا خلال القرن الخيامس عشر للقرن السابع عشر؛ وحتى إسحق نيوتن المالم البريطاني وصاحب نظرية الجاذبية كان يفعل ذلك؛ ويمّال إنه مات مسمومًا؛ ويبدو أن البيب في تعجيل موته بهذا الأسلوب.

ويأقال إنه في عام 1692م مرض مرضاً خطيراً وفقد شهبته للأكل؛ وأصيب بالأرق وبالفقدان الجزئي للذاكرة؛ ولكن هذا المرض لم يستمر طويلاً؛ وصادت إليه صحته وعاش بعد نحو ذلك ثلاثين سنة؛ ولم يعرف أحد السبب في معرض نيوتن في ذلك الحين؛ وظن البعض أنه رئما تتج عن مرض نفسي أو صدمة صحبية؛ وقد ظن بعمض ألحاء مئذ سنوات قليلة أن مرض نيوتن رئما تتج عن التسمم بفلز الزئيق؛ وقد تبين من أرجعة ملكراته وبعض المواد التي كان يعمل بها أن هذا الظن قد يكون قريباً من الحقيقة أنه كان يعمل ببعض مركبات الزئيق والأثنيمون وغيرها من المركبات السامة التي تُشبه أخراض المركبات الشامة التي تُشبه أعراض المركبات الأعراض التي اشتكى منها نيوتن في تلك الفترة؛ وقد ساعدت أعراض المرحبات المسامة التي تُشبه غرق التحليل الجديدة على حل بعض الممضلات المشابهة فقد كان هساك استباه في أن نابليون قد مات مسموماً بواسطة المرزنيخ في منفاه في جزيرة سانت هيلانة؛ وعندما عرض عرب عصلة من شعر نابليون إلى الإشعاع الصادر من مُفاصل نووي؛ تبين أن شعر نابليون يحتوي على نمبة عالية من الزرنيخ؛ وهو ما خقق هذا الاشتباه.

وعندما حُرِّضَتُ خصلة من شعر نيوتن لمثل هذا الاختبار تبين أنها تحتوي على نسبة عالمية من الزئبق أعلى من النسبة التي قد توجد طبيعيًّا في شعر الإنسان؛ ولا تزيد نسبة الزئبق الني قد توجد طبيعيًّا في شعر الإنسان على 0.000 ٪؛ ولكنها كانت 0.02 ٪ في شعر نيوتن؛ وهي نسبة عالمية تزيد بنحو 400 ضعف على النسبة الطبيعية؛ وقد قوى

ذلك من الاشتباه في أن يكون نيـوتن قـد مـرض نتيجـة تـسممه بـالزئبق نتيجـة لتذوقـه المركبات التي كان يعمل بها .

الصيدأ

الصدأ هو عبارة عن مادة حمراء ضارية إلى اللون البُني تتشكل على سطح الحديد أو الصُلب عندما يتعرض للهواء الرطب؛ وعندما يُستخدم المُصطلح بمفرده فإنه يعني صدأ الحديد، والذي يتألف أساسًا من أكسيد الحديد للاثي.

ويتكون الصداً من اتحاد أكسيجين الهواء مع الحديد في عملية تُعرف بالأكسدة؛ ولا يتسبب الصداً في تأكل السطوح فنحسب، بل يُضعف الفلز كذلك. ويُودي تعرض الفلزات للهواء والرطوبة لفترة طويلة إلى صداً المسامير وتأكلها. ويصنع الصداً تقويبًا في الألواح الحديدية؛ كما يُمكن استخدام الحديد في تشكيل سبائك بخلطه مع عناصر كيمياتية أخرى لصناعة فلزات تقاوم الصداً؛ كما يُطلق عليها الصلب غير القابل للصداً؛ أما الحديد والصلب الملذان لا يُقاومان الصداً فينبغي حفظهما في حالة جافة أو تغطيتهما بادة ما مثل الكروم أو أي طلاء يُقاوم عمل الأكسيجين.

طبيعة الصدأ (التآكل)

يتآكل سطح للمدن للوجودة في حالة تفاعل كيميائي أو كهروكيميائي مع الوسط الخارجي؛ ويُسمى هذا التآكل بالمصدأ؛ ويُسبب المصدأ خسائر جسيمة في الاقتصاد العالمي تُقدر بالمليارات سنويًا؛ إذ يُدمر كمية ضخمة من للنشآت والماكينات للمدنية؛ ولمقاومة الصدأ يجب معرفة أسبابه والوسائل المُجدية لمقاومته.

وهناك بنوحان من الصدأ بعُما كما يلي: سر

1 _ الصدأ الكيميائي.

2_ الصدأ الكهروكيميائي.

أولاً: الصدأ الكيميالي: -

ويحدث بسبب تفاعل للعدن مع الغازات الجافة والسوائل العازلة دون ظهور تيار كهربائي؛ وذلك مثل تأكسد صمامات العادم بمُحركات الاحتراق المداخلي ومواسير العادم وغرف الاحتراق بالمواقد والوصلات الداخلية الميكانيكية في الأفران والمحركات.

ثانيًا: الصدأ الكهروكيمياني: _

وينشأ نتيجة لظهور التيار الكهربائي نتيجة للتفاعل بين للعدن والإلكترونات للمحيطة به: مثل صدأ حديد الزهر وغيرهما من السبائك في الجو الرطب؛ وفي الماء العذب وماء المحر والأحماض والقلويات والمحاليل لللحية وفي الأرض؛ وتتكون الشبكة البلورية للمعدن من أيونات موجبة الشحنة (كاتيونات) موجودة في أركان الشبكة البلورية والإلكترونات الحرة المتحركة في المدن كله.

كما يُمكن فصل الكاتيونات عن سطح للمدن وأن تنتقل للوسط المجاور -الإلكتروليت؛ ويسمى فرق الجهد للتكون عند سطح تلامس المدن مع الإلكتروليت وهو الدال على ميل للعدن للذوبان بالجهد القطبي؛ وتتوقف قيمته أساسًا على تركيب الإلكتروليت.

ويُحدد الجهد القطبي للمعادن تجريبياً بمقارنته بجهد الهيدوجين وهو المُعتبر مساويا للصفر ؛ والمعادن تختلف بالجهد القطبي ؛ فهناك معادن سالبة الجهد وأخرى موجبة مُكارنة بقطب الهيدروجيني (الالكترود) ؛ والمعادن ذات الجهد الموجب (فوق صفر الهيدروجين) قابليتها للصداً قليلة ؛ وللمادن ذات الجهد السالب (تحست صفر الهيدروجين) تكون أكثر قابلية للصداً كلما كان جهدها سالبًا.

وللعادن النقية والسباتك الوحيدة الطور تقاوم الصدأ جيدًا؛ أما السباتك التي تتكون بنيتها من هذة أطوار ذات جهود مُختلفة فهي عبارة عن عمود كهربائي متناهي الصغر كثير الأقطاب؛ ولذا فهي سهلة الصدأ؛ وتكون الأجزاء المصنوعة من عدة مواد معدنية مُختلفة الجهود عموداً كهربائيًا متناهي في الصغر فيُصبح للعدن المُنخفض الجهد مصعدا ممتناه بويتاكل؛ في حين لا يتأكل المعدن ذو الجهد الأعلى لقيامه بدور المهبط و cathode عملى صبيل المثال عند تلامس الحليد مع الزنك (طارة الحديد بالزنك)؛ يتأكل الزنك (أي هو الذي يحدث له صدأ) أي أنه يكون المصعد عمدما هي حين لا يتأكل الحديد لأنه يكون مهبط anode ؛ وفي مثال آخر عند تلامس القصدير مع الحديد (طلاء الحديد بالقصدير) فالحديد يتأكل أي يصدأ؛ ويكون مصعداً عموما أو المسابيًا أو سلبيًا أو سلبيًا أو سلبيًا أو سلبيًا وسط مؤكسد عند درجات الحرارة المالية؛ وفي بعض من للعادن مثال الألونيوم والكروم وسط مؤكسد عند درجات الحرارة العالية؛ وفي بعض من للعادن مثال الألونيوم والكروم

عن حصول الأكسدة تتكون طبقة من الأكاسيد تعمل على هماية المعمدن مسن استمرارية التآكل.

تجرية تبين مسبب الصدأ

سنتعرف من خلال هذه التجربة عن الذي يُسبب الصدأ؛ لذا نحتاج إلى ثلاثة مسامير طويلة؛ وثلاثة أكواب ضيقة؛ وبعض الماء لملء الأكواب؛ وخُد مسماراً وضعه في الكوب الأول؛ ثُم خُدُ مسماراً آخرا ضعه في الكوب الثاني واملاًه بالماء بحيث يغمر كُل المسمار؛ ثُم خُدُ المسمار الثالث وضعه في الكوب الثالث؛ واسكب فوقه الماء حتى مُستوى نصف المسمار؛ والآن ضع الأكواب خارجًا طيلة الليل؛ ثُم في الصباح راقب ما الذي حصل لها.

في الكوب الأول الذي وضع فيه المسمار وحده ما زال المسمار لماصًا؛ ولا وجود لأي صداً، وفي الكوب الثاني الذي غُمر فيه كلَّ المسمار في الماء يُمكننا أن نرى أن المصدأ عطى كل المسمار، أما في الكوب الثالث الذي غُمر فيه نصف المسمار بالماء تُلاحظ أن الصدأ خطى نصف المسمار الموجود تحت الماء لكن لونه أدكن؛ والصدأ نوع من التفاصل يُدعى " التأكل " فالأوكسيجين يتفاعل مع المعدن المغمور في الماء ويُعطي مادة بُنية اللون تُدعى الصدأ. إذن فهو بحاجة إلى الماء والهواء؛ فالمسمار في الكوب الأول لم يصدأ لأنه ليس هُناك ماء مع وجود الهواء؛ وصدأ المسمار الثاني كُله لأنه عُمر كُليًّا بالماء؛ ولكن ليس هُناك ماء مع وجود الهواء؛ أما في الكوب الثالث فلقد صدأ نصف المسمار بشكل ليس هُناك الكثير من الهواء؛ أما في الكوب الثالث فلقد صدأ نصف المسمار بشكل

الأحبارالسرية

تعريف الحبر السري وأقسامه:

الحبر السري هو أي مادة تصلح للكتابة بدون لون أو رائحة عند جفافها؛ كما يُمكن إعادتها للظهور بشكل واضح وبطريقة مُعينة؛ كما يُمكن تقسيم أنواع الأحبار إلى صدة أنواع؛ هي كما يلي:

أحبار الأمونيا: _ وهي الأحبار التي إما تحتوى على أمونيا؛ وإما أن مادة الأمونيا هي التي نظهرها.

- 2 أحبار التفاعلات الحكيمالية: _ وهي الأحبار التي تُظهر الكتابة عند تفاعلها مع مادة أخرى؛ وتُستعمل ككاشف.
 - 3-الأحبار السرية الجلدية: _ وهي الأحبار التي يُمكن كتابتها وكشفها على الجلد.
- 4 أحبار الأشعة فوق البنفسجية: _ وهي الأحبار التي يُمكن كشفها عند تعرضها
 للأشعة فوق البنفسجية.
- 5 «الأحبار الحساسة للحوارة: _ وهي الأحبار التي تظهر عند تعرضها لمدرجات حرارة مُختلفة.
 - 6 . الأحبار المائية: _ وهي الأحبار التي تظهر عند غمرها في الماء.
 - 7 . الأحبار البُخارية: . . وهي الأحبار التي تظهر عند تعرضها لأبخرة المواد الأخرى.
 - 8 والأحبار المتلاشية: _وهي الأحبار التي تختفي بعد مرور زمن مُعين عليها.
 - 9 الأحبار السامة: _ وهي الأحبار التي يُمكن استخدامها في عملية القتل.
- 10 الأحبار الحرارية الحارقة: _ وهي الأحبار التي يُمكن استخدامها في عملية الحرق.
- 11 احيار الألعاب السحرية: _ وهي الأحبار الـتي يُمكن استخدامها في بعض الحبـل والألعاب المُسلية.

الأدوات المستخدمة في الكتابة

1 - الورق: -

أ_ يجب أن يكون من النوع الماص الأملس.

ب_ألا يكون من النوع الَّذي يتفاعل معه الحبر .

2_وسيلة الكتابة: _

قلم حبر فارغ ونظيف؛ ريشة؛ قلم ذو رأس كُروي؛ قطعة خشبية مُدبية؛ هذا ويُمكن الكتابة على الحرير والقماش الأبيض أو الأسود؛ وحلى الملابس من المداخل وبطانة الجاكيت؛ كما يتم حفظ مواد الكتابة في أوعية طبيعية (مواد تجميل؛ مواد طبية؛ داخل كبسولات الدواء وغيرها)؛ كما تتم الكتابة بين الأسطر العادية وعلى الهامش وفي الفراغ أعلى الصفحة وأسفلها وعلى الظرف من الداخل وفي الصُحف والمجلات في صفحات وأماكن مُعينة مُنفق عليها.

بعض الطرق العامة لكشف الحبر السرى: _

- 1. استعمال أبخرة اليود.
- 2. التعريض للحرارة بالكي (عن طريق الكواة).

استعمال محاليل كيميائية: ..

عن طريق ربط قُطنة في قضيب خشبي صغير؛ ويتم غمسها في محاليل كيمياتية مُختلفة وتُمرر بشكل قُطري على الرسالة لإظهار أي رد فعل كيميائي في الورقة؛ ولنبدأ الآن في توضيح أقسام الأحبار السرية للمُختلفة: _

أحبار الأمونيا السرية:

خاز الأمونيا خاز حديم اللون له رائحة نفاذة ؛ وهو يذوب في للاء ليكون هيدوكسيد الأمونيا ؛ ودرجة ذوبان هذا الغاز في للاء حالية جداً ؛ وللعلم فإن محلول الأمونيا في متناول الأيدي وفي الأسواق ؛ حيث يُستعمل في صباغة الشعر ؛ وفي تنظيف زجاج السيارات ؛ وغيرها من الاستخدامات .

1 ـ الحير السرى الأزرق: ـ

يتكون من مياه الأمونيا القويـة الـتي تُستخدم كمـا هـي في الكتابـة؛ وهنــلـما تجـف يختفي؛ ولإظهار الكتابة تمسحها بقطنة مُبللة بمحلول نترات الكوبالت (2جـم في 25 مــل من الماء)؛ وسوف تظهر الكتابة باللون الأزرق.

مُلاحظات: _

- هذا الحبر مُتوسط الفاطلية؛ وذلك لأنه لا يظهر بوضوح؛ ويُنتفي بسرعة؛ وإذا أردت أن تُظهره على الدوام فامسحه بقطنة مُبللة بمحلول كربونات الصوديوم 16٪.
- الأفضل أن تكتب بنترات الكويلت؛ وتظهر الكتابة صندما تمسحها بقُطنة مُبللة بالأمونيا مرة واحدة؛ وفي اتجاه واحد؛ وتظهر الكتابة في هذه الحالة بلون بُرتقالى.

2 ـ الحير السري الصيني الأحمر: _

يتكون من جُزء (وزن) من كُلِ من فينول فيثالين والجلسرين والكحول الإثبلي ورابح كلوريد الكربون؛ وعندما يجف سيختفي؛ وعند مسحه بقطنة مُبللة بمحلول الأمونيا يظهر بلون أحمر قاتم؛ ولإظهاره على اللوام (وهذه قاعدة عامة بالنسبة لأحبار الأمونيا) يُمسح بواسطة قطنة مُبللة بمحلول كربونات الصوديوم.

ملحوظة: _

هذا الحبر يُعتبر من الأحبار المُمتازة في أحبار الأمونيا حيث إنه عند كتابت لا يظهر؟ وعند كشفه يكون واضحًا؟ ولكن يجب غلق زجاجته المحفوظ فيها جيداً حيث إنه يتطاير.

3_الحبر السري الأركي الأسود: _

يتكون من ثمانين جرام من كبريتات الحديلوز في لتر من للاء للقطرة (يُمكن استخدام الماء المادي عند عدم وجود للاء للقطر؛ وهذه أيضًا قاعدة عامة)؛ أضف بضع قطرات من هض الكبريتيك للركز؛ وعندما يجف الحبر سيختفى؛ وعندما يُعامل بالأمونيا يظهر بلون أسود فاتح (أو بُني فاتح).

ملاحظات: ـ

- يُعد هذا الحبر أيضًا من الأحبار الجينة؛ كما يُمكن إظهاره بلمون أزرق؛ ولا يختفي بواسطة محلول من حديد وسيانيد البوتاسيوم (2جم في 25 مل من الماء؛ وهذه قاعدة عامة عند ذكر كلمة محلول في الحبر السري).
- يُمكن الكتابة بواسطة محلول كربونات الصوديوم 16٪ وتظهر بـالحبر التركـي بلـون ماثل إلى البُرتقالي ولا يُخفى ؛ والعكس أفضل بلون ماثل إلى الأسود الفاتح .

4 .. الحبر السري الأحمر الدموي (الألماني): ..

يتركب هذا الحبر بإذابة 350 مل من الأستون في 640 مل من للاء للقطر زائد 4 جـم من هيدروكسيد الصوديوم؛ هذا بالإضافة 4 جم من الفينـول فيشـالين؛ وعنـد الجفــاف يختفي الحبر ويظهر بلون أحمر دموي عند مُعاملته بالأمونيا.

ملاحظات: _

- ا بعد الكتابة بهذا الحبر تظهر بعض الحروف ولا تختفي هند ذلك؛ امسحه بقطنة مُبللة بالامونيا؛ فسيظهر بوضوح؛ ثم يختفي تمامًا هند الجفاف.
 - 2 ـ يُمكن الكتابة بمحلول كربونات الصوديوم؛ ونمسح بالحبر فيظهر أيضًا ولا يختفي.
 - 3 عمومًا فإن هذا الحبر يُعد من الأحبار المتازة للأمونيا.

5 - الحبر السري الإسرائيلي الأزرق الفاتح رقم (1): -

يتكون هذا الحبر من إذابة 8 جرام من كبريتات النحاس في 472 مل مــن المــاء المقطــر مع وضع قليل من الصمغ أو السكر ليجعل الحبر له قوام؛ وعندما يجـف الحــبر بختفــى؛ وعند مُعاملته مع محلول الأمونيا يظهر بلون أزرق فاتح.

ملاحظات: _

- 1. لابد أن يجف الحبر (وهذه قاحدة حامة) قبل أن يُعامل مع الأمونيا.
- 2. يُمكن إظهار الحبر بوضوح عند تعرضه لغاز الأمونيا من أسفل الورقة تحت الكتابة.

6 - الحبر السري الإسرائيلي الأزرق الفاتح رقم (2): -

يتكون من إذابة 124 جم من كبريتات النحاس في لتر من الماء المقطر المُـضاف إليـه 8 نقط من حمض الكبرينيك المُركز؛ وعندما يجف الحبر يختفي؛ كمـا يُمكـن إظهـاره عند مُعاملته مع الأمونيا بلون أزرق فاتح؛ ثُم يُختفي عند الجفاف.

ملاحظات: ـ

- 1 ـ عند تعريض الورقة من أسفل لغاز الأمونيا تحت الكتابة يظهر الحبر بـشكل واضمح؟
 ولا يختفي بسرعة؟ ويُعد هذا الحبر من الأحبار الجيدة للأمونيا.
- 2 عند الكتابة بمحلول من حديد وسيانيد البوتاسيوم؛ ثمم تظهر الكتابة بالحبر الإسرائيلي تظهر الكتابة بلون بني واضح ويبقى ولا يختفى.

7 ـ الحير السري الأخضر الغامق: _

نعمل هذا الحبر نُديب 73 جم من نترات الكوبالت في 4 لتر من الماء المقطر؟ وكاشف هذا الحبر سيكون محلولاً مُركزاً من الأمونيا؛ وستظهر الكتابة باللون الأخضر الغامق.

ملحوظة: _

يُمكن تعريض الورقة من أسفل لغاز الأمونيا فتظهر الكتابة بشكل واضح.

كيف تكتب رسالة بالحبر السري

كي تمنع رسالة خاصة بك وبصديقك بالحبر السري اتبع الآتي:

أحضر كمية مناسبة من هصير الليمون (أو الحل) وضعها في كوب صغير؛ ثم استخدم خلالة الأسنان؛ أو عود ثقاب مبري كالقلم لكتابة رسالتك؛ ثم أكتب على ورقة بيضاء ما تُريد دون أن تضغط بسلاكة الأسنان على الورقة أكثر من اللازم؛ وذلك كى لا تخدشها أو تترك أثراً يُمكن قراءته دون أن تظهر الكتابة؛ ثم انتظر بصض الوقت حتى يجف السائل المستخدم؛ وستجد أن رسالتك قد اختفت ولا يُمكن رؤيتها؛ ولكي تستميد رسالتك السرية ويستطيع صديقك قراءتها؛ اجعله يُعرضها للهب شمعة أو مكواة ساخنة جداً حتى تمود الكتابة للظهور ورؤية مُحتوي الرسالة.

تفسير ذلك: ...

لكل مادة درجة احتراق خاصة بها، فبعض للواد تحترق عند درجات حرارة ضعيفة ؛ والبعض الآخر يحترق عند درجات حرارة مُرتفعة ، والسوائل كاللبن والحل وعصير الليمون يكون احتراقها أسرع من احتراق الورق؛ وبهذا تظهر الكتابة عند تسخينها على هيئة حرق بُني خفيف يُمكن قراءته بسهولة .

احتياطات أمان عند تخزين وحفظ المواد الكيميائية

لا تحفظ الكيماويات التالية قريبًا من بعضها: ..

- 1_حمض النيتريك؛ مع الجلسرين.
- 2_كلوريد البوتاسيوم؛ مع للركبات العضوية.
 - 3_ الصوديوم والبوتاسيوم مع المحاليل الماثية.

كيف يتم حفظ المواد القابلة للاحتراق والمواد الخطرة؟

- 1 تُحفظ المواد القابلة للاحتراق في دولاب معلني.
- 2 المواد المتطايرة سريعة الاشتعال تُحفظ في مكان رطب بعيداً عن ضوء الشمس ؟
 ومصادر الحرارة في صناديق خشبية مُبطنة بالزنك .
- 3 ـ السموم تُحفظ في دولاب معلني خاص بها مكتبوب عليه (سموم) بخط واضع ؛
 ويراحى العناية التامة في استعمالها.

كيف يتم حفظ الأحماض والقلويات المركزة؟

- 1 يجب أن تُحفظ الأحماض للركزة في زُجاجات مُحكمة الغلق في حُجرة صغيرة مفروشة بالرمل؛ ويُستحسن أن تكون الفرقة مُنفصلة عن المبنى الرئيسي.
- 2 ـ تُحفظ المصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية في زُجاجات بُنية اللون؛ وذلك لأنهـا تشـأثر بالضوء وتتحلل إلى أكاسيد نيتروجينية قابلة للانفجار .
 - 3- يجب أن يُوضع في أجزاء مستودع الأحماض المركزة مادة ماصة للرطوبة.
 - 4 تُحفظ الأمونيا في مكان رطب بعيداً عن الأحاض.
- حض الهيدروفلوريك يُحفظ في عبوات من البلاستيك؛ وذلك لأنه يُسبب تآكل للزجاج.
- 6 يكتب بخط واضح وكبير حلى السلولاب السلني يُعضظ فيسه السموديوم والبوتاسيم والكالسيوم وكربيد الكالسيوم التحسلير الآتي: (لا تستخلم المساء في حالمة نسشوب حريق).
- 7_يُحفظ الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم تحت الكيروسين وبعيدًا عـن مـسار أشـعة
 الشـمس.
- 8 لا تحفظ الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم وكربيد الكالسيوم فوق آنية بها محاليل
 ماثية ؟ أو آنية تحوي على ماء .

- 9 الفوسفور الأصفر يُحفظ تحت للاء؛ وفي إناء مُزدوج أحدهما على الأقل من المعدن؛ والكميات المعدة بالملاء؛ والكميات المعدة بالملاء؛ وتُوضع في مكان بعيد عن حرارة الشمس.
- 10 _ الصوديوم والبوتاسيوم سريع الاشتعال بارتضاع درجة الحرارة؛ أو عند مكامسة الهواء؛ لذا يجب حفظهما تحت الكيروسين وعند التعامل معهما يجب مُراحاة مسا يلى: _
- 1 ـ لا تلمس الفلز القابل للاشتعال باليد مُطلقًا؛ وذلك لأن حرارة اليد كافية لاشتعاله عما يُسبب حروقًا مُؤلمة؛ كما يجب تناول الصوديوم والبوتاسيوم به اسطة ملقاط.
- 2 لا تقطع الفلز القابل للاشتعال بنفس السكين التي قطع بها فلز سابق قابل للاشتعال مثل الفوسفور الأبيض مثلاً.
- 3 _ عدم استخدام حمام ماثي في تسخين فلز قابل للاشتعال؛ ولا يُحفظ تحت الماء مثل
 الصوديوم والمبوتاسيوم الملداين يتفاعلان مع الماء؛ ويُحفظان في الكيروسين.
 - 4 ـ ثُم بتقطيع الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكيروسين.
 - 5 ـ تُجفف الأيادي تمامًا قبل التمامل مع الصوديوم أو البوتاسيوم.
- 6 ـ عند سقوط قطعة من الصوديوم على للنضدة قُم بتغطيتها بسرعة بنقطة أو أكثر
 من الكبروسين .
- 7 الصوديوم والبوتاسيوم يتفاعلان بشدة مع الأحماض؛ لذا يجب الحذر من أن نقترب منها.
 - 8_ لا يُستخدم الصوديوم النقى في التجارب.
- 9 _ لا تُلقي الصوديوم في الماء عند إجراء تجربة تفاعل الصوديوم مع الماء؛ ولكن ضع
 قطعة الصوديوم داخل شبكة من السلك قبل وضعها في الماء.
- 10 .. الملافلزات القابلة للاشتعال كالفوسفور الأصغر يشتعل إذا تُرك في الهواء؛ ويُحفظ تحت الماء. . . ويتم التعامل مع الفسفور الأصفر كما يلي: .

أ- لا تلمسه باليد مُطلقًا؛ واستخدام لللقاط.

 لا يتم تقطيع اللافلز القابل للاشتعال بنفس السكين التي قُطع بها فلـز قابـل للاشتعال.

ج_تقطيع الفوسفوريتم تحت الماء.

د_ يجب عدم تقطيعه في الهواء لأن حرارة الاحتكاك تكون كافية لإشعاله.

 حند سقوط قطعة من الفوسفور على الطاولة أم بتغطيتها بقطرات من الماء فوراً.

و - يتفاحل الفوسفور مع الصودا الكاوية ؛ وينتج ضاز الفوسفين اللذي يستعل في الهواء وينتج عنه أبخرة سامة ؛ للذا تُجرى هذه التجربة في خزائة المسازات السامة .

احتياطيات الأمان عند التعامل مع المحاليل والسوائل الكيميائية أولاً: - تسخين المحاليل أو السوائل: _

أ ـ التسخين في أنبوية اختبان ـ

يجب ألا تكون الأنبوبة مُمتلئة بالسائل أو بالمحلول؛ ويكفي ثُلث ارتفاع الأنبوبة.

امسك الأنبوبة بماسك الأنابيب.

يجب أن تكون فوهة الأنبوبة في اتجاه بعيداً عن جسمك.

لا تُركز التسخين باللهب على الجزء السفلي للأنبوبة.

يكون التسخين من أعلى السائل إلى أسفله مع تحريك الأنبوبة باستمرار علي اللهب. ب-التسخين في كاس أو دورق: .

جفف السطح الخارجي للكأس أو الدورق جيداً.

ضع الكأس أو الدورق على شبكة معدنية فوق حامل الموقد قبل إشعاله.

تقليب السائل أو المحلول يتم بساق زجاجية.

لا تُقرب وجهك للنظر مُباشرة في الكأس.

ج . تبخير سائل أو محلول في جفنة: _

لا تملاً الجفنة بالساتل؛ بل يكفي نصف حجمها؛ ولا تنضع الجفنة على اللهب مباشرة؛ وإنما تُوضع فوق همام رملي.

قلب السائل بقضيب زجاجي لتنظيم عملية الغليان.

في حالة احتمال تصاعد أبخرة سامة يجب أن تُجري التجرية في خزانة الغازات السامة.

د ـ عند استخدام الزئيق: _

يُحذر من استخدام الزئبق في التجارب وكُلما أمكن استبدله بفيره لأن أبخرة الزئبيق سامة جدًاً.

إذا تناثر الزئبق فوق طاولة العمل أو على أرضية المُختبر فسارع لجمعها وذلك بواسطة قطعة قطن مُبللة مجامض نيتريك مُخفف بحيث تُمرر ببن قطرات الزئبق حتى تتجمع حولها ثُم تُصب في زُجاجة حفظ الزئبق.

لا تترك آنية حفظ الزئبق بدون غطاء.

هـ التعامل مع السوائل الطيارة سريعة الإشعال: ـ

تأكد من عدم وجود لهب مباشرة داخل للُختبر أو على منضدة العمل عنـد اسـتعمال السوائل التالية: ــ

- 1 _ الإثير ؛ ثناني كبريتيد الكربون؛ والبنزين؛ والكحول؛ كما لا يُشعل لهب بـ المُختبر قبل تهويته بعد استخدامها.
 - 2-عند استخدام هذه السوائل افتح النوافذ وشغل للراوح حتى تتوفر تهويه جيلة.
- 3 _ يجب تبريد زجاجات حفظ السوائل الطيارة بفوطة مُبللة بالماء قبل فتحها داخل خزانة الغازات السامة.
 - 4_ينبغي عدم ترك الأواني التي تحوي تلك السوائل دون خطاء .
- 5 _ لا تستخدم اللهب المباشر في تسخين السوائل الطيارة ؛ فالتسخين يكون بواسطة حمام
 مائي داخل خزانة الغازات السامة .

جميع التجارب التي تُستخدم فيها السوائل الطيارة سريعة الاشتعال تجرى داخـل خزانة الغازات.

لتنظيم عملية التسخين ضع قطعة من الخزف أو الزجاج في دورق التسخين.

لا تستنشق أبخرة السوائل التالية: _

- 1 عند اشتعال أحد تلك السوائل الطيارة مسريعة الاشتعال في كأس بلوح من الإسبستسوس.
 - 2 ـ احذر من انسكاب تلك السوائل على الحلد: ـ

احتياطيات الأمان عند التعامل مع الغازات: ..

أولاً: ـ عند تعضير الفارات: ـ

- 1 ـ تأكد من عدم وجود انسداد في أنابيب توصيل الغاز؛ وبخاصة الأنابيب الزجاجية التي على شكل زاوية قائمة؛ وذلك لأنها عُرضه لحدوث انسداد أثناء ثنيها على اللهب؛ كما يمنع وجود هذه الانسدادات السريان الحر للغاز إلى حيث يتم تجميعه؛ ويتجمع في دورق التحضير ويتزايد ضغطة وقد يُسبب انفجار دورق التحضير.
 - 2 ـ انفصال سدادة المطاط التي تسد الدورق.
- 3 في أجهزة التحضير التي تكون فيها السدادة التي تسد الدورق لها تُقبان فالمضغط للتولد يُسبب ارتفاع السائل؛ كما يجب التأكد من صدم وجود انسداد في الأنابيب المُستخدمة بالنفخ فيها قبل تركيبها في الجهاز.
- 4 الحصل أنبوية جمع الفاز عن دورق التخضير في الغازات التي تتجمع فوق المساء قبل إطفاء الملهب؛ وذلك الأنه لو أطفئ اللهب قبل فصل أنبوية جمع الفاز فقد يبرد الفساذ في المدورق فيقل ضغطه ويسحب الماء من حوض جمع الغباز ويتسرب إلى أنابيب التوصيل حتى يصل إلى دورق التحضير؛ وقد يتسبب في كسر المدورق بسبب برودة الماء وسخونة المدورق.
- 5 ـ لا تقف فترة طويلة أمام جهاز تحضير الغمازات لكي لا تستنشق كمية زائمة من الغاز.

- 6 ـ المغازات السامة والحانقة وذات الرائعجة الكريهة والنفاذة تُحضر في خزانة الغازات.
- 7 ـ جهز هددًا كافيًا من غابر جمع الغازات حتى لا يتم ملء للخابر للوجودة مع استمرار
 تولد الغاز ويظل يتصاعد في جو المُختبر نما يُسبب تلوث الهواء.

لا تُفرغ المخابر المملوءة بالغاز والزائدة عن الحاجة في جو المُختبر؛ ولكن ثُم بتضريفها في خزانة المغازات.

ثانيًا: الحشف عن الغان _

1 ـ لا تقرب الأنف من جهاز توليد الضاز؛ ولا من الأنبوية التي يتم التفاصل فيها لاستنشاق الغاز منها مُباشرة؛ والطريقة السليمة للكشف صن رائحة الغاز هي التلويح باليد بالقرب من فوهة الأنبوية التي يتم فيها التفاعل أو للوصلة بجهاز توليك الغاز؛ فتصل كمية بسيطة من الغاز للأثف مُخففة بالهواء.

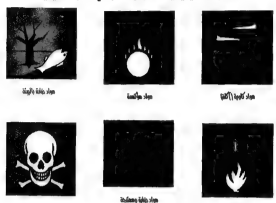
احتياطيات الأمان في التجارب التي ينتج عنها غاز الهيدروجين: ..

- 1 ـ عند تحضير الغاز يجب التأكد من عدم وجود لهب بالقرب من جهاز التحضير حيث
 إن الغاز قابل للاشتمال؛ وباختلاطه مع الهواء يجدث انفجار إذا اشتمل.
- 2- يجب أن يكون جهاز التحضير مُحكمًا؛ ولا يسمح بشاذ الهواء حتى لا يختلط بالغاز؛ لأن الخليط قابل للانفجار.
- 3 _ يجب الانتظار حتى يُزيع الغاز الهواء الذي كان يُوجد في الجهاز قبل جمع الهيدوجين في غابر.
 - 4_احتياطيات الأمان عند تحضير غاز الأكسيجين:
- ـ تأكـد مـن عـدم تلـوث للـواد الـتي يُحـضر منهـا الأكـسيجين بالـشوائب (كلـورات البوتاسيوم؛ ثاني أكسيد للنجنيز؛ فوق أكـسيد الـصوديوم) فقـد تحـدث انفجـارات خطيرة من تلوث العامل للوكسد بواد عضوية .
- حند تحضير الأكسيجين بتسخين كلورات البوتاسيوم مع ثماني أكسيد المنجنيز بجب التأكد من هدم الخليط بين ثماني أكسيد المنجنيز ومسحوق الكرمون ؟ وذلك الأن تسخين مسحوق الكربون مع كلورات البوتاسيوم يتسبب عنه انفجار شديد ؟ ولهذا يجب عدم حفظ ثاني أكسيد النجنيز على نفس الرف مع مسحوق الفحم ؛ كما

يُمكن التأكد من نقاوة ثاني أكسيد للنجنيز وعدم اختلاطه بمادة عضوية قد تُسبب انفحاراً عند التسخين مع كلورات البوتاسيوم في أنبوية اختبار وتسخينها؛ فإذا لم يحدث انفجار فإن هذا يُعطي اطمئنانًا لنقاوة للواد قبل وضعها بكميات أكبر في جهاز التحضير.

- 5 احذر من سقوط خشب مُتفحم أو بقايا شظية مُشتعلة على مزيج كلورات البوتاسيوم وثاني أكسيد للنجنيز.
 - 6 هند تحضير الأكسيجين باستخدام فوق أكسيد الصوديوم يجب مُراعاة ما يلي: -
 - 1 _ تجنب ملامسة الجلد لفوق أكسيد الصوديوم الرطب.
- 2 حدم استخدام ورق الأخذ كميات من فوق أكسيد المصوديوم؛ وإذا حدث هدا. أو لامس فوق أكسيد المصوديوم أي مادة قابلة للاحتراق فيجب خمس الورقة أو للمادة جيدًا في الماء حتى تتشرب به نمامًا قبل إلقائها في سلة المهم لات فقد تحسيرق إذا لم يُراع مذا.
- 3 يُؤخذ في الاحتبار أن الدورق أو الزجاجة التي تم فيها تحضير الأكسيجين بإضافة الماء إلى فوق أكسيد المصوديوم يتبقى فيه أو فيها مادة كاوية (هيدروكسيد الصوديوم) فلا تُلوث بها الجلد أو لللابس.
- 4 يُمكن تحضير الأكسيجين بسهولة دون الحاجة إلى تنقيط محلول من فوق أكسيد الهيدووجين على مسحوق ثماني أكسيد المنجنيز أو حبيبات الفحم النباتي النشطة.

رموز المواد الكيميائية الضارة والخطرة في مُختبر الكيمياء



العطور الطبيعية والصناعية

موار قابلة للاهتبال

melc milità oblità

في قليم الزمان صنع القُلماء العطور بعصر وسلق الأزهار الجميلة؛ والأخشاب والنباتات ذات الرواقع الزكية؛ ورويدًا رويدًا تقلمت صناعة العطور خطوة خطوة للأمام باستخدام التقطير كوسيلة لاستخراج الزيوت العطرية؛ وغيزت الاحتفالات المعينة باستخدام دان المر المكاوي؛ والكنار لتعطير الحبو؛ وقد كنان التقلم في صناعة العطور الطبيعية بطيئًا في البداية؛ حيث كان العمل يدويًا وبدائيًا؛ مع استخدام المواد النائجة من مواد طبيعية في أغراض علاجية؛ ولكن مع تقدم الزمن وتجميع الخبرات الإنسانية أصبع البخور هو الأساس في الاستعمال العام للتعطير؛ ومن هُنا نشأت صناعة العطور؛ لكن استعمال العطور عندهم يرجع تاريخه إلى الألف الأول قبل الميلاد مع العلم بأن قدماء المصرين كانوا يُصنطون موتاهم مُنذ أكثر من سبعة آلاف سنة ويستخدمون العطور والزيوت والبلاسم.

وذكر ابن خلدون أنه منذ عام 810 م كانت فارس تُرسل 30.000 زُجاجة مـن مـاء الورد خراجاً سنويًّا إلي بيت المال في بغداد؛ وتدل الـشواهد للـأخوذة مـن كتـاب الفيـدا وكذلك السوتر؛ وهُما مـن الكُتـب للقدمـة عنـد الهنود؛ علـى استعمال العطـور في أغراض دينية؛ وقد اتسعت تجارة المعلور بين الهند وروما واليونان؛ كمـا اعتـاد الهنود على تحضير السوائل المُعطـرة لاستخدامها في القـرابين؛ واعتـاد البوذيـون علـى خسل اكتهم الحجرية بالمياه المعطرية؛ وللستخدامها في الشرابين؛ واعتـاد اللوذيـون علـى خسل

وكانت مُركبات العنبر والألوة وهي عود الند تُحرق في مباخر فضية لتعطير قبصور الوسيطة أباطرة الهند؛ وعلى الرغم من الازدهار الكبير الذي شهدته الهند في المُصور الوسيطة في مجال العطور؛ فإن ذلك قد تضاءك حاليًّا بسبب نقص الخبرات الهنية وسوء حالمة المصانع التي عجزت عن تطوير الآلات والأخذ بأساليب التقدم العلمي؛ كما أن إنتاج عطور رخيصة الثمن مصنوعة من مواد كيميائية وتعطي في النهاية رائحة مشابهة تمامًّا للعطور الطبيعية؛ قد أدى إلى تخفيض عائدات الهند من تصدير عطورها.

بداية صناعة العطور الصناعية

ترتبط صناعة العطور الصناعية بعالم واحد وهو العالم وليم بركين perkin وعندما كان هذا المالم في سن السابعة عشرة من عُمره التحق بالكلية الملكية للكيمياء في لنن عام 1853م؛ وسُرعان ما توسم مُليرها هوفمان (مُكتشف الأنيلين القرمزي) فيه لندن عام 1853م؛ وسُرعان ما توسم مُليرها هوفمان (مُكتشف الأنيلين القرمزي) فيه الله سيكون باحثًا لامعًا؛ فعينه مُساعلًا لمُختبره وبدأ بركين في العام التالي بناءً على اقتراح هوفمان برنامج بحث يُحاول فيه صناعة الكينين بكُمُّ من المُتجات الثانوية لقطران المفحم الحجري؛ مع أن الكينين كان معروفًا عندتذ؛ لكن بنيته الجزيئية الشديدة التعقيد كانت مجهولة كليًّا؛ وما كان بركين يرمي من اصطناع الكينين في ذلك الوقت إلى هدف عملي فحصل في مُحاولاته لإنتاج الكبنين بإخضاع النيلين إلى سلسة من التصنيف ذي عملي فحصل بدلاً منه على سائل لمزج داكن اللون صحب التصنيف ذي الكحول الإيثيلي المكاسات قُرمزية؛ واختبر بركين ما قد يحصل عند إضافة شيء من الكحول الإيثيلي إلى منتجه فرأى أن اللون السائل اللزج سُرعان ما خداً أزوق قُرمزيًا جيلاً؛ واستثمر إلى مكانات التجارية لاكتشافه هذا؛ إذ سُرعان ما أرسل عينة للتحليل لاختبار بركين الموقعة عنه المرحول ما أرسل عينة للتحليل لاختبار بركين الإمكانات التجارية لاكتشافه هذا؛ إذ سُرعان ما أرسل عينة للتحليل لاختبار

إمكانات مُنتجه صناعيًّا؛ وما إن وصلت التائج حتى طلب براءة اختراع؛ ولم يحمل عليها بسهولة بسبب صغر صنه حيث إنه لم يبلغ الحادية والعشرين من عُمره من الناحية القانونية؛ ومن ثَمَّ يجوز له الحصول على براءة اختراع.

في حام 1857م ترك بركين الجامعة وفيتح متجراً مع والسده وأخيه توساس لمصنع الأنيلين في شركة كيميائية في مُقاطعة ميسلل سكس؛ وأعجب السمباغون الفرنسيون بأصباغ بركين وسرعان ما ازداد إنتاج للصنع وأطلق بركين على اسم اللون الموف؛ ومساأن بلغ بركين الثالثة والعشرين حتى خلما رجالاً ثريًا جداً؛ كمسا خدا السلطة الأولى في صناعة الأصباغ الصناعية.

وحذا كثير من الكيميائين حَدْرة متى أستاذه هوفسان؛ واكتشف صبغة حمراء بنفسجية دهاها ماجتنا؛ وبناء على اكتشافات بركين أسست الكثير من الشركات الكبيرة لكن انسحب من عالم التجارة وهو في الخامسة والثلاثين ليتفرغ للبحث العلمي؛ وبعد سنة من انسحابه اصطنع الكومارين للاادة العطوية المتعيزة برائحة الصفصاف للقطوف حديثًا؛ ويُعتبر هذا الاكتشاف بداية صناعة العطور الصناعية؛ وفي عام 1906م قبل وفاته بعام مُنح لقب فارس؛ فقد فتح عالمًا كبيراً من صناعة العطور الصناعية العطور المناعية العلية للعناعية العلية العلية

ومن أبرز اكتشافات (السير ويليام هنري بـركين) الأشـرى الجـديرة بالـذكر صـناحة حمض الطرطريك؛ واكتشاف طريقة لتغيير البنية الذرية لبعض للركبات العضوية؛ وقــد حُرفت الطويقة باسم " فعل بركين " ويبلغ عدد الصبغات الصناعية الشائمة اليوم 3500 صبغة؛ هذا بجانـب الأنـواع الكـثيرة وللتعـدة للـروائح الزكيـة المتـشرة في شـتي بقــاع الأرض.

ويُمكن تصنيف الروائع الزكية لصائلات عطوية مُختلفة ؛ فمثلاً يُمكن تصنيف روائع الورد والياسمين والزعفران ضمن حائلة الروائع الزهرية ؛ نظراً لأن روائعها الطبيعية تكون مُماثلة لنظائرها من الزهور الطبيعية ؛ لكن الرائحة النافسلة للزهور الـتي تجذب الحشرات تُستبعد عادة من روائع هذا الصنف ؛ ومع ذلك فيإن الروائع العطرة للزهور السابق الإشارة إليها ؛ تُقسلم لنا مُجرد فكرة عن الفروق الجوهرية في جودة الروائع ؛ التي توجد بين زهور آخرى لها روائع عطرية مُماثلة للزهور البرية ؛ ومقسلار

الشكل العام الذي نصنعه بقولنا إن رائحة مُعينة ثماثل الزهور البرية؛ ومن الواضح أننا نحتاج إلي أن نخطو خطوة أكثر تقلمًا لنشير لنوع الرائحة الزهرية البرية السي نتعرض لها؛ ولعل أقرب الطرق هي تسمية هذه الزهور حتى يُمكن أن نكون قريبين من الرائحة المماثلة لها؛ وقد تعبر هذه الكلمات عن تأثير الرائحة مشل؛ حلوة؛ جافة؛ حادة؛ هادثة؛ خفيفة؛ أو ثقيلة.

المدى الذي يُمكن لهذا الشكل من الاتصال الناجع لابد أن يعتمد على الاستخدام الصحيح لمصطلحات تكون معروفة ومفهومة من الصحيح لمصطلحات تكون معروفة ومفهومة من خلال جميع المتماملين والمتصلين بموضوع الروائح المعطوية؛ وإذا حاولنا عمل متخطط للتصنيف المُطلق للروائح؛ فلابد أن يرتكز على روائح فيزيائية قياسية فير متغيرة بالكامل؛ وتأخذ شكل التحليل الطيفي للمواد الكيميائية العطوية النقية؛ ومثل هنا الشكل الأكادي، يُمكن أن يكون مُفيدًا جدًا لممارسة أعمال العطور؛ وخاصة إذا كان المخطط الشخصي للمعلور يحتوي على وصفها وتصنيفها؛ ولقد تم عمل الكثير من المحاولات لعمل هذا المخطط؛ ونرجو أن يستفيد به القارئ وأن يُعيد به الآخرين.

صناعة العطور من المواد الطبيعية

العطر مستحضر يصنع من مواد طبيعية أو اصطناعية أو من مزيع يتألف من كليهما ؛ ويقوم العطار بجزج هذه المواد بعضها ببعض لينتج العبير الفوالح ؛ ويعد كثير من الناس كل السوائل المستخلمة في تطبيب الجسم بما في ذلك ماء الكولونيا ؛ والسوائل الكحولية الاخرى عطوراً ؛ ولكن هذا ليس صحيحاً ؛ إذ إن العطور الحقيقية هي التي تُسمى المستخلصات أو الأرواح التي تحتوي على قدر كبير من الزيوت العطوية ؛ وهي بللك أعلى غنًا وقيمة من ماء الكولونيا ومياه الزينة الأخرى ؛ وتتكون معظم العطور من نسبة تراوح ما بين 10 و 20 / من الزيوت العطوية المذابة في الكحول لا تقل عن 80 زيوت الكولونيا نسبة تتراوح ما بين 3 و 5 / مُذابة في كمية من الكحول لا تقل عن 80 إلى 90 // ؛ بينما يُنطي الماء النسبة المبتقية ؛ أما عطور الزينة الأخرى فتحتوي على ما يقارب 2 / من الزيوت العطرية المذابة في نسبة من الكحول تتراوح ما بين 60 و 80 //؛ بينما يُغطي الماء النسبة المباقية .

وتتوقف التركيبة العطرية على الاستخدام للقصود من المطر؛ ومن هذا المنطلق تجد أن مُعظم عطور الجسم غالبة الثمن؛ وتشتمل على ضروب من زيوت الأزهار النادرة التي تُجلب من شتى بقاع العالم؛ أما العطور التي تُستخدم في صناعة الصابون؛ والروائح الصناعية؛ فتتكون تركيبتها من خامات زهيلة الأسعار؛ وكثير من العطور لميست سوى مزيج من الزيوت النباتية؛ وزيوت الأزهار؛ مع خامات حيوانية؛ وبعض المواد المُصنعة؛ هذا بالإضافة إلى الكحول والماء.

ويُستخلص كثير من الزيوت الأساسية من النباتات بواسطة التقطير بالبُخار؛ وتتمثل أولى خطوات هذه العملية في إمرار البُخار من خلال للمادة النباتية؛ وفي همذه المرحلة تتحول الزيوت الأساسية إلى غاز؛ ثم يُلفع هذا الغاز من خلال شبكة تتكون من عمدة أنابيب يبرد خلالها ليتحول إلى مادة سائلة مرة أخرى؛ وهُناك طريقة أخرى للحصول على الزيوت الأساسية؛ تكون بغلي بتلات الأزهار في الماء بمدلاً من إمرار البُخار من خلالها.

وتُعد طريقة الاستخلاص بالمذيب طريقة مُهمة للحصول على الزيوت الأساسية من الأزهار؛ وبهذه الطريقة تُذاب البتلات في مُذيب؛ تُم يُقطِّر هذا المُذيب من المحلول تاركا خلفه مادة شمعية تحتوي على الزيت العطري؛ وبعد ذلك تُوضع المادة المشمعية في الكحول الإثيلي فيذوب الزيت الأساسي في هذا الكحول ويطفو إلى أعلى مع الكحول على السطح الشمعي؛ ثُم يُعرض للزيج إلى درجة حرارة مُعينة فبتبخر الكحول وتبقى خلفه مادة عالية التركيز من الزيت الأسامي.

وهُناك طريقة أخرى لاستخلاص الزبوت من الأزهاد؛ يُطلق عليها الاستخلاص هن طريق النقع؛ وفي هذه الطريقة تُوضع طبقة من اللهون في صحاف زجاجية؛ وتدوزع البتلات فوق هذه الطبقة فتقوم اللهون بامتصاص الزبت من هذه البتلات مكونة سادة شحمية تُسمى المرهم العطوي؛ ثم يُعالج هذا المرهم بالكحول لفصل الزبت عنه؛ وهُناك قاصدة أساسية وهي أن أساس تحضير العطور واحد؛ وهو خلط الزبوت والمُنات الخاصة بالعطر للطلوب تحضيره بنسب مُعينة؛ ثم تُدفأ على حمام ماتي ليتم امتزاجها جميعاً ويذوب ما قد يكون معها من أجسام صُلبة كالجاوي وغيره؛ ثُم مُ يُضاف إليها الكحول الإثيلي النقي؛ ويُرح الخليط جيداً؟ ويترك لبغض الوقت لأيام أو أسابيع أو شهور و ويتوقف ذلك على نوع العطر للراد تحضيره انتختمر الرائحة جيداً؟ ثم يبرد للحلول دون أن يصل إلى درجة التجمد؛ وذلك حتى يتم انفصال ما قد يكون به من مواد غير قابلة للذوبان؛ ويُرشح بعد ذلك خلال ورق ترشيحًا مُبطنًا بطبقة من كربونات الماغنسيوم الناصمة؛ ويحتاج الأمر إلى تكرار الترشيح إلى أن يُصبح الرشيح رائقًا عماسًا؛ وعندئذ يُعبأ في زُجاجات نظيفة جافة؛ وبذلك يُصبح صالحًا للاستعمال؛ ويُلاحظ أن الكحولات الأخرى غير الكحول الإثيلي النقي لا تصلح لصناعة العطور؛ وبعضها ضار بالصحة.

الخامات النباتية لصناعة العطور

للنباتات ذات الآريج القوال جيوب رقيقة تشبه الأعياس مستولة عن صُنع الخامات التي تُكسبها هذه الرائحة وتقوم بتخزينها؛ وهذه الخامات يُعلل عليها اسم الزيوت التي تُكسبها هذه الرائحة وتقوم بتخزينها؛ وهذه الخامات يُعلل الأزهار إلا في صُنع عطور رفيمة المستوى؛ وخالية الثمن؛ كما يُمكن الحصول على الزيوت العطرية أيضًا ممن أجراء النبات الأخرى مشل القلف؛ والسراحم؛ والأوراق؛ وقشور الثمار؛ والحدود؛ والحشب؛ وفي بعض الأحيان من النبة بأكملها.

وتشمل قائمة النباتات التي يُستفاد من زيوتها في صناعة العطور على نطاق واسع القرفة؛ والأتـرج؛ والغرنـوقي أو نبـات الراعـي؛ والباسَـمين؛ والحزامـي؛ وأعـشـاب البتشولي؛ والورد؛ وإكليل الجبل؛ وأخشاب الصنلك؛ وللسَـك الرومي.

ويُستخلص كثير من الزيوت الأساسية من النباتات بواسطة التقطير بالبُخار؛ وتتمثل أولى خطوات هذه المعملية في إمرار البُخار من خلال للبادة النباتية؛ وفي هذه المرحلة تتحول الزيوت الأساسية إلى خاز؛ ثم يُدفع هذا الفاز من خلال شبكة تتكون من صدة انبيب يبرد خلالها ليتحول إلى مادة سائلة مرة آخرى؛ وهُناك طريقة أخرى للحصول على الزيوت الأساسية؛ تكون بغلي بتلات الأزهار في للماء بدلاً من إمرار البُخار من خلالها؛ وتُعد طريقة الاستخلاص بالمذيب طريقة مُهمة للحصول على الزيوت خلالها؛ وتُعد طريقة الاستخلاص بالمذيب طريقة مُهمة للحصول على الزيوت الأساسية من الأزهار؛ وفي هذه الطريقة تُذاب البتلات في مُذيب؛ ثُم يُعظّر هذا المُذيب من للحلول تاركاً خلفه مادة شمعية تحتوي على الزيت المطري؛ وبعد ذلك تُوضع المادة الشمعية في الكحول ويطفو إلى آعلى

مع الكحول على السطح الشمعي؛ ثُم يُعرض للمزيج إلى درجة حرارة مُعيِّنة فيتبخر الكحول وتبقى خلفه مادة عالية التركيز من الزيت الأساسي؛ وهُناك طريقة أخرى الاستخلاص الزيوت من الأزهار؛ يُعلن عليها الاستخلاص عن طريق النقع؛ وفي همله الطريقة تُوضع طبقة من اللهون في صحاف زجاجية؛ وتوزع البتلات قوق همله الطبقة فتقوم اللهون بامتصاص الزيت من همله البيتلات مكونة سادة شحمية تُسمّى المرهم المعطري؛ ثُم يُعالج هذا المرهم بالكحول لفصل الزيت عنه.

الخامات الحيوانية لصناعة العطور

تعمل الخامات الحيوانية على إيطاء زوال الزيت الأساسي وتبخره؛ وعلى ذلك تجعل شذاها يدوم أطول؛ ويعلم المطرية شذاها يدوم أطول؛ ويعلم عليها اسم المواد المنبئة أو تسمل قائمة المقومات المعطرية التي تؤخذ من الحيوانات؛ وهي مادة زيتية يفرزها القندس؛ ومسك الزباد؛ وهي مادة دُهنية تُؤخذ من الأياثل؛ والمنبر وهو مادة شمعية مصدرها حوت العنبر.

الخامات الصناعية لصناعة العطور

تلخل الخامات الاصطناعية في علد كبير من للواد التي تُستخدم في صناحة المطوو ؛ ويُمكن الحصول على المواد الأولية للخامات الاصطناعية من مصادر طبيعية ؛ أو المواد البترو كيميائية ؛ أو قطران الفحم الحجري ؛ كما تمتاز بعض المواد الاصطناعية بأن لها الخاصية الكيميائية نفسها التي تتكون منها المواد المشابهة لها في الطبيعة ؛ لكن بعضًا منها لا يُوجد له نظير ؛ كما يختلف اختلافًا كبيرًا عن أية مادة تُوجد في الطبيعة ؛ وقد استُحدث في السنوات الأخيرة المعديد من الرواقع الاصطناعية في كُل أرجاء العالم لتلبية الحاجة المتاور المعطور ؛ ومُجاراة للتجديد والتطور السريع المتسم بالإبداع في صناعة العطور.

أسس صناعة العطور

هُناك قاعدة أساسية يجب أن تعلمها عزيزي القارئ وهي أن أساس تحضير العطور واحد؛ وهو خلط الزيوت والنُّبتات الخاصة بالعطر للطلوب تحضيره بنسب مُعينة؛ ثُم تُلفأ على حمام ماتي ليتم امتزاجها جميعًا ويذوب ما قمد يكون معها من أجسام صلبة كالجاوي وغيره؛ ثُم يضاف إليها الكحول الإثيلي النقي؛ ويُرج الخليط جيدًا؛ ويُسرَك لبعض الوقت الأيام أو أسابيع أو شهور؛ ويتوقف ذلك على نوع العطر المراد تحضيره لتختمر الرائحة جيداً؛ ثُم يبرد المحلول دون أن يصل إلى درجة التجمد؛ وذلك حتى يتم انفصال ما قد يكون به من مواد غير قابلة للذوبان؛ ويُرشح بعد ذلك خلال ورق ترشيح مُبطن بطبقة من كربونات الماغنسيوم الناحمة؛ ويحتاج الأمر إلى تكرار الترشيح إلى أن يُصبح الرشيح رائقاً تماماً؛ وعندئذ يُعباً في زُجاجات نظيفة جافة ثُم يُحكم غلقها؛ وبذلك يُصبح صالحاً للاستعمال؛ ويُلاحظ أن الكحولات الأخرى غير الكحول الإثبلي وبذلك يُصبح صالحاً للاستعمال؛ ويكلاحظ أن الكحولات الأخرى غير الكحول الإثبلي النقي لا تصلح لصناعة العطور؛ ويعضها ضار بالصحة.

طرق سهلة لتحضير العطور

الخامات المطلوبة: _

- 1 أسانس جاهز (يباع في محلات العطور جاهزاً).
 - 2_ كمية مناسبة من الكحول الإثيلي.
 - 3_مُثبت.

الطريقة: ..

- 1 ـ يُضاف 100 مللي كحول إثيلي لكُل 5 جرام أسانس و5 جرام مُثبت.
 - 2_ بعد ذلك يُحفظ في الثلاجة؛ ثُم في مكان مُظلم لمدة 15 يوم.

ملحوظة: ..

الماء المُقطر: يُضاف للتغلب على رائحة الكحول بكمية قليلة.

وقد يُستماض عن الكحول الإثيلي في بعض العطور المركزة بمواد أخرى مشل التربينول والكحول البنزيلي وبينزوات البنزيل والكحول الإيزوربوبيلي. ويجب على صانع العطور أن يعرف أي للواد المثبتة أكثر صلاحية للعطر المطلوب تحضيره؛ ويوجد عدد من المثبتات منها: ما أصله حيواني مشل المسك؛ والقسطريوم؛ ومنها النباتي كالجاوي والبنشولي؛ ومنها الكومارين والفانيلين كالجاوي والبنشولي؛ ومنها الكيميائية الصناعية مشل الكومارين والفانيلين والمهلبوتروين والكحول السناميكي؛ ولكل عطر مادة مُثبتة تُحافظ على رائعته الأطول مدنة مُمنة بويجد العديد من الطرق المستخدمة في صناعة العطور في الوقت الحالي؛ وهي تتضمن ما يلي: ــ

1_طريقة التقطير؛ ولها ثلاث طرق:

أ_التقطير المائي.

ب_ التقطير بالماء والبخار.

ج_التقطير البخاري.

2_ طريقة العصر والكبس.

3_طريقة الاستخلاص بواسطة اللّذيبات؛ وهي تتم بعدة طُرق؛ وهي كما يلي: _
 أ_الاستخلاص بدون استعمال حرارة؛ وتعرف باسم الاستخلاص اللهني البارد.
 ن_الاستخلاص باستعمال الحرارة (دهن ساخن)؛ وتعرف باسم التعطين.

. ج - باستعمال المذيبات الطيارة مثل الإيثير البترولي والبنزين وغيره.

طريقة التقطير⁽³⁾

الزيوت الجوهرية هي زيوت طيارة تضصل بسهولة بالبُخار بدون أن تتعرض للتكسير والتحلل المسائق، وتُستخدم طُرق التقطير السابقة حسب طبيعة العطور المستخدمة؛ وحسب طبيعة الجُرّء المحتوي على الزيت الطيار مثل الأوراق والثمار والجذور أو بتلات الأزهار؛ لكن يجب الأخذ في الاعتبار مُراعاة الملاحظات الآتية في عملية التقطر: -

- 1 مستخدام أقل درجة حرارة مُمكنة؛ حيث ثبت بالتجربة أن كُل مكونات الزيوت الجوهرية غير مُستقرة؛ وتتزعزع في درجات الحرارة العالية.
- 3 _ يجب أن تكون المواد الأولية لأستعملة للتقطير بحالة جيئة؛ فلا تُستعمل المواد الناحمة جداً للتقطير؛ لأنها يُمكن أن تُشكل كُتلة مسلودة كتيمة لا يخترقها البُخار؛ وتتبقى بالتالى أجزاء من الشُمئة بدون فائدة وبدون مُعالجة.

⁽³⁾ كتاب أسرار صناعة العطور؛ للكيميائي/محمد إسماعيل صُمر، دار الكُتُب العلمية، القاهرة.

- 4 بما أن الزيوت الجوهرية تُقاوم قليلاً الانحلال بالماء المنخفض الحرارة؛ لمذلك فان
 كمية كبيرة من للاء الموجود في المواد الخام سينخفض من إنتاج الزيست؛ وهذا العاصل مهم عليه عملية التقطير الماتي.
- 5. بما أن الزيوت الجوهرية تحتوي على أسترات ثابتة الحجم؛ لذا فإن وجود للاء بدرجة حرارة عالمية بجعل الزيوت تتميأ إلى أهماض وكحولات فتسبب انخفاضًا في الإنتاج؛ وكُلما زادت كمية للماء وزاد زمن التقطير ازدادت معه درجة التميو؛ ويكون التميو كبراً في التقطير المأتي؛ ولكي يتم تجنب التميو يجب أن يتم التقطير بأسرع ما يكن.
- 6 ـ لا يُنصح باستعمال التقطير البُخاري للازهار؛ نظراً ليلها للالتصاق تحت البخار؛ وتشكيلها كتُلة كبيرة؛ ولكن يُمكن استخدام طريقة المتقطير للازهار في أجهزة التقطير الصغيرة المتنقلة؛ لكن طريقة التقطير البُخاري تُعتبر أفضل طريقة عندما يكون حجم العمل ضخمًا لأنها تُعطي إنتاجًا أكثر ونوعية أفضل؛ كما يُمكن بواسطتها ضبط درجة الحرارة بسهولة بواسطة التحكم بالبُخار.
- 7 ـ في حال استخدام طريقة التقطير بالماء والبخار بجب أن تكون المسافة أسفل الوصاء وخط البُخار واسعة بشكل كاف يسمح لأي ماء متكثف داخل الوصاء بالتجمع في القاع بدون أن يصل إلى أنبوية البُخار.
- 8- يُراحى أن تكون أنبوبة وصل الوحاء بـالمُكنف قـصيرة ومعزولـة بـشكل جيـد؛ كمـا
 شُستلـق تلريجيًّا؛ كما يجب تجنب وجود أي انحناء حاد أو ضيق في الأنبوية؛ حيث إنه
 ميسبب اختناق المبخار ورجوع الضغط داخل الوحاء.
- 9 بجب حفظ المواد المطلوب تقطيرُها على صينية مُلاثمة؛ لتجنب زيادة النضغط على قاع الوعاء بالمواد النباتية؛ ويضمن هذا الإجراء توزيع البُخار بشكل جيد؛ إذا تمت تعبئة المواد بشكل دقيق.
- 10 _ يجب حزل وحاء التقطير جيدًا ليحتفظ بـالحرارة؛ وإهمـال هـذه النُقطـة يُـودي إلى ترطيب الشُحنة وتكتل أجزاء النبات؛ وطول مُلة التقطير؛ وزيادة البُخار المـصروف مع إنتاج خفيف من الزيت.

11 عجب أن يكون عرض وعاء التقطير أكثر من ارتفاعه ؛ حتى يُمكن جمل الشُخة من الأزهار رقيقة لتجنب الضغط الناتج عن الوزن الثقيل للشُحنة ؛ ويُسبح ذلك حرية الحركة للمواد بما يضمن للتقطير السريع والإنتاج الوفير الجيد من الزيت؛ أما في حالة التقطير البُخاري لمائي ؛ فيُمكن أن يكون الارتفاع والقُطر متساويين ؛ وأما في حالة التقطير البُخاري فالارتفاع بجب أن يكون أكثر من القُطر .

12 ـ من الأفضل عمل المُكثف عريضًا قليلاً بدلاً من أن يكون صغيرًا جلاًً؛ وذلك حتى يُمكن للبُخار أن يتكثف عند ارتفاع مُعلل التقطير .

13 ـ التقطير البطيء يُؤدي إلى ترطيب الشُحنة وغيوها؛ مع تكتل للواد النباتية ويصحب ذلك نقص في إنتاج الزيت؛ كما يجب الاحتفاظ بحرارة ماء المكشف مُنخفضة قلر الإمكان؛ ولكن إذا كان الوزن النوعي للزيت لا يختلف كثيرًا حن الوزن النوعي للزيت لا يختلف كثيرًا حن الوزن النوعي للماء؛ فيجب زيادة درجة الحرارة حتى يُصبح للقطر أبرد لتتم عملية الفصل؛ وإذا كان الوزن النوعي للزيت أعلى من ذلك الخاص بللاء.

حالة المواد الخام المستخدمة في التقطير

يجب أن تكون الخامات في حالة تسمع باختراق البُخار لكتُلتها وحمله معه كُل ذرة من الزيت العطري الموجود في كُتلة النبات؛ والمواد الخام مثل الأزهار والأوراق والأعشاب أو أي أجزاء أخرى من النباتات غير الليفية؛ ولا تحتاج لعناية؛ ولكمن في حالة الخشب القاسي والبذور والثمار والجدور والقلف وغيرها؛ فإن من الضروري تفيتها وهرسها؛ لكي تُمزق الجدران الخلوية قدر الإمكان؛ حتى يمكن استخلاص الزيوت بسهولة بواسطة البخار.

ويجب أن تُقطر المواد بعد هرسها فوراً وإلا فإن الزيت الجوهري سوف يتبخر جُزء منه؛ وكما أشرت من قبل فإن المواد الناعمة جناً لا تصلح للتقطير؛ فجذور السوسن وبلفور الفانيليا وأوراق البنشولي تحتاج إلى إنضاج لبعض الوقت لزيادة راتحتها. ويلاحظ أن بعض المواد تتحسن راتحتها ويزيد إنتاجها بالجفاف أو التخزين؛ ففي حالة الجيرانيوم والأرسيموم (الريحان الملكي) تزيد كمية الزيت بالتخزين في أماكن جافة؛ أما الأزهار والأوراق والأعشاب وغيرها فإن التخزين الجاف يؤدي إلى فقد الكثير من زيته الجوهري لاحتوائه على نسبة عالية من الماء كما يحدث فقد نتيجة الأكسدة والتبخر

وبعض التفاعلات الكيميائية؛ ولهذا السبب يجب أن تُقطر هذه المواد فوراً بعد قطفها أي بعد مرور عدة ساعات من جمعها؛ وإلا فإنها تتعرض للتخمر؛ ويحتاج تحزين المواد النباتية إلى حفظها في غرف مكيفة الهواء حتى تجف في أقبل درجة حرارة؛ وذلك لأن الاختلاف الكبير في كمية الرطوبة الجوية والتعرض للهواء يُساعد الزيت على التبخر والتأكسد الجزئي.

المواد الأروماتية ذات المنشأ الطبيعي

تتم حمليات المنقطير في للنباطق البُكائية بنقطير الماء الذي يجتوي على الأذهار والأجزاء النباتية؛ وحيث إن الماء يغلي حند 100م تحت الضغط العادي؛ وقد يجملت أن يتم دفع بعض القطع للمتلامس مع جملار إناء المنقطير وحسلما تتصادم الأجهزاء مع بعضها؛ نجد أن طاقة الاحتزاز يُمكن أن ترفع فجأة درجة الحرارة لتزيد حن 100م محا يُودي للتحلل؛ كما أن المادة تتعرض للتفحم؛ مع وجود كميات من بخار حضي يختلط مع المكونات المقطرة؛ وبالإضافة لما سبق نجد أن وحاء التقطير قد يتعرض للانفجار.

عمليات التقطير الحديثة

أما في عمليات التقطير البخاري الحديثة اليوم؛ فإن الزيوت الجوهرية في المادة المتي
تتعرض للمُعالجات ستتحرر بالحقن من خلال المدوافع النفاشة الموجودة في قماع إناء
التقطير البُخاري تحت الضغط؛ وتُمتبر هذه الطريقة من الوسائل المسريعة عن طريقة
التقطير الماتي؛ وهي تُستخدم للحصول على الزيوت الجوهرية من اللافندر؛ والتي
تحتوي على مواد ومكونات سريعة التحلل؛ وتُنتج الرواتح غير المستحبة عندما يتم
مُعالجة المواد الحضرية النباتية بالماء للغلي؛ وحيث تنشأ من التحلل الجزئي للمواد
البروتينية؛ مع تكوين جُزيئات تحتوي على الكبريت؛ وهي جزيشات صغيرة سريعة
الحركة عالية الانتشار.

وتنشأ الجزيئات من هذا النوع عندما تُقطر المواد النباتية الأروماتية بضرض الحصول على الزيوت الجوهرية ؛ مع تلوث الزيوت بالمواد ذات الرائحة غير المقبولة. والحقيقة أن هذه الروائح غير المقبولة المشابهة لرائحة الكرنب تعتبر من الجوانب المألوفة خلال التقييم الشمي الحسي للزيت الجوهري؛ لكن حيث إنها سهلة الإزالة بتعريض الزيت للهواء لعدة ساعات قليلة ؟ أو بدفع تيار من هواء النفخ خلالها ؟ فإن هذه المكونات سرعان ما تتطاير ؟ أو تتأكسد إلى مكونات عديمة الرائحة ؟ ويجب أن نُلاحظ بحذر الروائح الدُّحانية الموجودة في الزيوت الجوهرية ، والتي لايتم إزالتها من خلال عملية التهوية السابقة ؟ فهذا دليل ومُوشر على سوء حالة الزيت المقطر ، والذي يصبح ضير ملائم للاستخدام ضمن مكونات العطور .

طريقة التقطير المائى

وقد جاء في كتاب أسرار صناعة العطور للكيميائي الأستاذ/ محمد إسماعيل عُمر أن طريقة التقطير للمائي تُعد من الطرق الواسعة الانتشار في العالم نظرًا لبساطتها؛ والستي تتضمن استخدام الماء الساخن والبخار للحصول على خليط من للماء المقطر والزيت الجوهري، والذي قد يمتزج قليلاً بالماء؛ ويجب لذلك فصل هذين السائلين للحصول على الزيت الجوهري الخالي من للاء. ويتم في هـ لم الطريقة وضم المواد مثـ الريحان والنعناع وبتلاث الورد؛ مع كمية كـبيرة مـن للــاء للغلـي؛ ويمكــن أن تكــون طافيــة أو مغمورة كليًّا تاركة فراهًا للبُّخار؛ ويُسخن وهاء التقطير بالنار المباشرة؛ ولابد من العناية الكافية للعملية حتى نحصل على محصول وفير من الزيت؛ وذلك لأن تلامس بعض النباتات مع جُدران وعاء التقطير الساخن يـوْدي لفـساد رائحـة الزيـت حيـث إن التقطير يبدو كما لُو كان تقطيراً أثلافيًّا؛ كما يُمكن تجنب حدوث هـذا العيب بتجهيـز الوحاء بقاعدة شبكية تُوضِع من المداخل مُرتفعة عن سطح الوصاء لتُوضع فوقها النباتات؛ ولكن يعيب هذه الطريقة ويجعلها غير اقتصادية عدم استنفاد المواد النباتية بالكامل؛ مع زيادة تكلفة الوقود المستخلم؛ ويُؤدي الغلبان الزائد إلى صام تبخير محتويات الزيت العطري بكامله بل تبقى ذائبة في للساء؛ ولابـد مـن مُتَابعـة تزويـد وهـاء التقطير بالماء حتى تتعرض الشحنة التي تكون فوق مستوي الماء وثميل للتكتمل فوق بعضها؛ وتُصبح أكثر تراصًا؛ وقابلة للاختراق بالبُّخار؛ ويُراحى أن تبقى الـشُحنة مغمورة بالماء؛ وهذه العملية مناسبة للمواد الفرومة الناعمة مثل الأعشاب والحشائش. . . ولفصل الزيت الجوهري عن الماء يتم استخدام جهماز الطرد للركـزي؛ حيث إن الزيت المكون للطبقة العلوية يكون أقل كثافة من الماء؛ كما يُمكن معالجة أي بقايا من الماء باستخدام كبريتات المصوديوم اللاماثية. . . ولا يُوثر ذلك في جودة وخصائص الزيت الجوهري؛ ولكنه يُستخلم لمنع التحلل التالي للأسترات والمكونــات الأخرى القابلة للتحلل.

وتهدف بالتالي إلى المُساعدة في حفظ خصائص الرائحة؛ ومن ثُمَّ يتم ترشيح الزيت ونقله إلى أوعية عليها بطاقات البيانات حيث يتم تخزينها؛ ومن أمثلة الزيوت الجوهرية؛ عشبة الليمون؛ السيرونيللا؛ الصنوير؛ الباتشولي بالإضافة إلى الزيوت المقطرة من الأحشاب؛ وبعض التوابل والمواد الحريفة؛ وكُلها يتم ملء وعاء التقطير الصُّلب فيها؛ وإذا لم يكن هذا الوعاء جبد الطلاء من الداخل فإن وجود أي شوائب أو آشار منها في الوعاء الصلب ستُؤدي إلى حدوث تآكل في الأسطح الداخلية للوعاء المعرض للزيت؛ والذي لم يتم تجفيفه تمامًا؛ وبالطبع فتحت الظروف التي تميل إلى الحامضية قليلاً نجد ذلك يتطور ليجعل الزيوت الجوهرية التي لم تُحفظ تحت ظروف صحيحة مُعرضة لآثار من المُركبات الحديدية، والتي سوف تتكون وتذوب في الزيت مما يُؤدي لإزالـة الملـون في المركبات المخلوط معها هذا الزيت خصوصًا مـع المُركبـات والمُكونـات الفينوليـة. وعمـا لاشك فيه أن تلك الظروف تُؤدي لإسراع تكوين الصدأ؛ والمثال على ذلك ما نجله من حدوث تلوث لزيت الباتشولي؛ وقد يكون قليلاً جدًّا، لكن هذا الزيت وفي مشل هـ أه الحالة يكون عند استخدامه ضمن مكونات العطور بالتوافق مع أي من مكونات الفينول مثل الساليسيلت؛ أو مع الزيت الجوهري المحتوي على الفينول، فنجد على سبيل المثال؛ أننا سنحصل على مواد مُعقدة عالية التلوين في خلال ساعات عما يجعل العطر عديم الفائدة؛ ولهذا السبب يتم طرطرة زيت الباتشولي؛ ويجب مُلاحظة أنه يُمكن إزالة أي آثار من مركبات الحديد من مركبات ومواد معينة من تحضيرات الزينة مع أملاح الأمنيوم.

طريقة العصر

تُصيد هذه الطريقة في استخلاص الزيوت العطرية من قـشـور ثمــار النباتــات الحمــضية كالبُرتقال والليمـون والبرجموت وغيرها؛ وذلك لأن الزيت المُستخلص بــتقطير القـشـور يفتقر للرائحة المُنعشة؛ وتُوجد ثلاث طُرق لللك⁽⁴⁾: _

⁽⁴⁾ كتاب أسرار صناعة العصور؛ للكيميائي/ محمد إسماعيل عُمر، دار الكُتب العلمية؛ القاهرة.

1 ـ طريقة الاستخلاص بالإسفنج.

2_ طريقة الوخز باستعمال الإسفنج.

3 - طريقة آلية تعتمد على الطريقتين السابقتين.

طريقة الاستخلاص بالإسفنج

وهي طريقة قديمة تقطع فيها ثمار الحمضيات باتجاه عرضي مع إزالة البذور بالملمقة ؟ ومن ثم إما أن يرطب القشر وإما يُنقَعُ في للاء لتسهيل عملية فسمل الزيت ؟ شم تعصر القشور بين الإسفنج باليد ؟ ويجمع الزيت المتقطر ؟ ومن ثم يوضح . والزيت الناتج لمه صفات ممتازة . ومع ذلك فقد استبعدت هذه الطريقة بسبب قلة الإنتاج الذي نحصل علمه .

الاستخلاص بالإسفنج والعصر: _

تم تطوير آلة ميكانيكية تقوم مقام طريقة الإسفنج؛ حيث توضع القشور في تلك الآلة وتتعرض لضغط مُناسب؛ وبذلك يكون المحصول من الزيت أكثر وأجود من طريقة الاستخلاص بالإسفنج.

الطريقة المسنة: ..

كانت الماكينات القديمة تتألف من قمع معلني شائك؛ حيث تمدور النصار الحمضية فوق هذه الأشواك التي تُعزق خلايا الزيت؛ وينساب الزيت لأسفل الجهاز؛ حيث يروق بعد ذلك بواسطة الطرد المركزي؛ لكن هذه الطريقة ليست أفضل من سابقتها؛ ولذلك تم تطوير الماكينات في أمريكا وإيطاليا وكانت تعتمد على نفس هذه النظرية.

طريقة بشر القشون ــــــ

تعتمد الآلات المستخلمة في هذه الطريقة على النظرية السابقة؛ حيث تشألف من قناتين يمر بينهما القشر حيث يتمزق بواسطة الشوك المحيط بالقناتين؛ ويُجمع السائل المحتوي على العصير والزيت؛ ثُم يُعصل الزيت بواسطة الطرد المركزي؛ وتشألف أحسن الأجهزة تطويراً من طاحونة تُعصر كل الثمار بين زوجين من العصارات المركبة شاقوليا؛ الواحمنة فوق الأخرى؛ حيث يتمزق القشر والحلايا الحاملة للزيت؛ ومــن ثــم يُحرر من العصير بجهاز الطرد المركزي.

الاستخلاص باللديبات: _

على الرخم من إمكانية الحصول على أنقى العطور باستخدام طرق التقطير لكن لا يُمكن اعتمادُها كوسيلة لاستخلاص الزيوت؛ وذلك بسبب عدم ثبات الرائحة؛ وفسادها بواسطة الحرارة العالية للبُخار؛ بينما يُمكن أن نحصل على الزيت بكمية قليلة جلًا؛ ولذلك فإن استخدام الله يبات يلعب دوراً مهمًّا في استخلاص العطور؛ كما يُمكن أن تكون المذيبات المستخدمة من النوع الطيار؛ أو غير الطيار؛ ويقسم هذا الأخير تبعًا لحالة أثناء العملية؛ وأهم الأنواع المستخدمة من المذيبات الطيارة البنزين والهكسان والأثير الكحولي.

الاستخلاص بالمديبات غير الطيارة. ..

يُمكن أن يتم الاستخلاص بطريقتين هُما كما يلي: _

1 - في درجة الحرارة العادية؛ وتُسمى بعدة أسماء منها القطف أو الاستخلاص اللهمني البارد.

2_باستعمال الحرارة؛ وتُسمى التعطين؛ أو الاستخلاص اللُّعني الساخن.

طريقة الاستخلاص النهني البارد

تُعتبر هذه الطريقة أحسن الطرق وأفضلها للحصول على العطور من الأزهار؛ وذلك لأن رائحة بعض الأزهار، كالياسمين والفل وللسك الرومي وزهر البُرتقال؛ وذلك لأن رائحة بعض الأزهار، كالياسمين والفل وللسك الرومي وزهر البُرتقال؛ طيارة وسريعة العطب؛ حيث إن الحرارة اللازمة للتقطير ربما تضعفها أو تفسلها؛ وتتم الطريقة بعمل إطارات بعمق 10 سم وأرضية زجاجية بطول 90سم وعرض 60سم؛ ثم تُعرد الأزهار فوق ثم يُوضع فوق الزجاج طبقة من اللهن النتي بسمك 5.0سم ثم تُعرد الأزهار فوق الإطار وتُلامس اللهن؛ كما يُمكن وضع علة إطارات فوق بعضها بحيث يقع الزهر بين إطارين؛ في كُل إطار ألواح من الزجاج مطلبة باللهن من أعلى ومن أسفل؛ حيث يمتص اللهن للذة العطرية؛ وعنلما تستنفذ الرائحة من الزهر يُستبلل بزهر آخر يوميًا في يمتص اللهمن الماسمين؛ وتُغير الإطارات بحيث يُصبح الأعلى في الأسفل؛ حتى نضمن

توزيع المادة المطرية على اللهن بشكل متبحانس؛ ويستمر تجديد الأزهار حتى نتأكد من تشاكد من الشهن بالمطر؛ ويسمى في هذه الحالة اللهن العطري؛ حيث يضاف لللهون بعد ذلك الكحول بتركيز 95٪؛ ويُبرد ويُرشح ويُقطر؛ حيث يتبقى العطر الخالص؛ وأهم المهون المستعملة دهن البقر؛ وزيت الزيتون؛ كما يُمكن استعمال السلهن عسلة مرات بعد إذابته وتقيته.

طريقة التعطين (الاستخلاص الدهني الساخن)

تتم هذه الطريقة بمزج كمية من دهن البقر للخلوط بالشحم النقي؛ ثُم تُوضِع في وعاء معدني أو صيني فوق حمام ماثي ليلوب السائعن عند درجة ما بين 60 - 70م؛ وتعالج أزهار الورد والفل والباسمين والكاسيا والبرتقال والبنتسج بهداه الطريقة بعد تعطينها وتجزئتها؛ وتترك الأزهار باللهن الذائب الساخن لملة تتراوح صا بين 12 - 48 ساحة مع التحريك للستمر؛ حتى تتمزق الخلايا الحاملة للعطر؛ ويستص المدهن للمادة المطرية؛ ثُم تُرشح محتويات الوعاء ويتضاف إليه زهر جليد؛ وتُكرر العملية حتى يُصبح اللهن أو الزيت مشبعًا بالعطر؛ ثُم يُستخلص الزيت الحر بُعالجته بالكحول كما مر بالطريقة السابقة.

3 . الاستخلاص بالمديبات الطيارة: -

تُعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق المستعملة حاليًّا حيث تستخدم عدة مديبات مشل الأستيون والبنزين والكحول الأثيلي والأثيلي والأثير البترولي؛ ويمكن استعمال مديبات أخرى؛ لكن المواد المستعملة خالبًا هي الأثير البترولي والبنزين؛ كما تُعالج المديبات وتُنقي بحمض الكبريتيك؛ ثم يُتقل المستخلص إلى جهاز استخلاص خاص له شكل أسطواني مُجهز بقاع إضافي تُوضع فوقه المواد الخام؛ حيث يملخل المديب بعد حتى يكمس ويتغلغل مع المواد الخام؛ حتى تستنفذ روائح الأزهار؛ ويزال المديب بعد نقط بر المادة ويُزال المديبة يكون في حالة جامدة.

ويُضاف الكحول لكي يُزيل شموع النباتات من المادة التُجملة؛ ثُم يُبرد المزيج ويُرشح لإزالة الشمع الباقي التُجمد؛ ثُم تُقطر الرشحة لاستخلاص العطر الجوهري؛ ويُلاحظ أن الزيت الناتج في الكثير من الحالات يكون محتويًا على كمية من المواد المُلونة ؛ وذلك بتأثير المواد المُذيبة المُستعملة في استخلاص الزيت من الأزهار ؛ ويُمكن إزالــة هــذه الألوان؛ إما بالتقطير مع شمع أبيض خال من الرائحة ؛ أو بواسطة تعريض الزيت للاشعة فوق البنفسيجية . ومن أهم للذيبات للستعملة مادة الهكسان والبنزين ؛ والإيثير الكحولي .

عطر الورد

يُعضر بتقطير الأزهار وتشريب البُخار العطري لزيت خشب الصندل للحضوظ في القابلة التي تستقبل البُخار المُشبع بالزيت العطري؛ وتعتمد خواص العطر على كمية الأزهار المُستخدمة مع كمية معلومة من زيت خشب الصندل؛ ويُصنع أرخيص أنواصه باستخدام زيت البرافين بدلاً من زيت خشب الصندل، وللحصول على كيلوجرام واحد من زيت الورد يلزم تقطير أكثر من ثلاثة أطنان من الأزهار؛ والورد عبارة عن شُجيرات تنمو في للناطق الجُمُورافية المعتدلة المناخ في كلا نصفي الكرة الأرضية؛ ويتعدد استخدامه بتعدد الحاجة إليه؛ وسنشير هُنا إلى بعض الاستخدامات العلاجية والتي تتنوع بتنوع الأصناف العديدة للورد، والتي منها: الورد اللمشقي؛ والورد الهندي؛ والورد ثلاثة الأجهوري الأحمر الغامق rosa gallica (rosa centifalia الورد ثلاثة أنواع من المعلور هي: زيت الورد؛ وماء الورد؛ والبتلات المُجفة للورد.

ونحصل على زيت الورد بنقع البتلات في مادة زيتية ثم يُستخلص منها الزيت بشكل عجينة أو مرهم عطري؛ أما ما الورد فقد حُضِّر للمرة الأولي في القرن العاشر لليلادي في طريق آسيا الصُغرى؛ ثم شقت هذه الصناعة طريقها في أوروبا بدأ من بلغاريا عام 1760 ؛ ثم في الإمبراطورية المثمانية؛ وأخيراً فرنسا قبل قيام المؤورة فيها. . . أما زيت الورد فهو عبارة عن مادة ذات لون أصفر يشويه أحيانًا اخضرار؛ وله رائحة قوية جـتًا. وعندما يبرد يتختر ويُشكل تُتلة طرية شفافة تقريبًا وتُصبح صائلة مرة أخرى عند درجة حرارة 36 م ؛ كما أن توكيبه يختلف تبعًا للصنف الذي أستُخلعتُ أزهاره في عملية التقطير؛ وكذلك موقع نمو الشجيرات؛ فالأصناف التي تنتشر في المناطق الباردة نسبيًا يعتري زيتها على نسبة عالية من المواد الشمعية عدية الرائحة؛ وعدية القيمة؛ ولذلك معند مانعوا المعطور إلى إزالة هذه المادة الشمعية عدية الرائحة؛ وعدية القيمة؛ ولللي مدن

للادة الشمعية تحت اسم زبت الورد الحر؛ أما المقومات العطرية التي توجد في زبت الورد فهي مادة الجيرانيول في الزيت إلى 75٪ وهي مادة الجيرانيول في الزيت إلى 75٪ وهي مادة سائلة حديمة اللون لها رائحة تشبه الورد؛ أما مادة السيز ونيللول فهمي مادة مسائلة زيتية تصل نسبتها إلى حوالي 35٪؛ كما يُمكن أن تُستخلم مادة الجيرانيول لملتخلصة من هذه الزيوت في غش زيت الورد الحر؛ أما البتلات المجففة المماخوذة من الورد الأحمر الغامة و rosa gallica فيُمكن صئع شراب منها؛ كما تُصفاف إلى المربات؛ هذا وتحتوي هذه البتلات على طعم قابض ينتج عن وجود حمض الجاليك؛ كما تحتوي أيضًا على بعض السكريات والمواد الصمغية والمدون... وقد استخدمت هذه البتلات أيضًا على بعض المكريات والمواد الصمغية والمقون... وقد استخدمت هذه البتلات منذ سنوات عديدة لحصائصه القابضة والمقوية خاصة في حالات نزف الرئين الرئين الادوية؛ ويُستخدم دعن ماء الورد في تنكيه طعم الادوية؛ ويُستخدم دعن ماء الورد كمادة مُطرية للايدي المُصابة بالتقشر؛ أو تطرية بشرة الموجه؛ كما أن البتلات مُعيدة في حالات الإسهال واضطرابات المثنانة والكلية.

زيوت الشعر العطرة

تُصنع بطريقة التعطين؛ وتتم الطريقة بفرد أزهار الورد فوق بلنور السمسم المغسول على عدة طبقات متعاقبة ويذلك يمتص السمسم المادة العطرية؛ وتزال الأزهار المسنزفة من عطرها في اليوم التالي؛ وتُستبدل بها أزهار جديدة؛ وتكرر العملية عدة مرات حتى تتشبع بدور السمسم بالعطر؛ وبعد ذلك تُسخن البدور ويُصفى الزيت؛ ويُعبأ في أوعية خاصة؛ وترتبط جودة الزيت بكمية الأزهار المستعملة؛ وعدد مرات الاستبدال.

الْمُدْيِبات والْمُثْبِتات (الكحول والجلسرين)

أوسع المتنبيات استخدامًا في صناعة العطور هو الكحول الإيثيلي النقي والمستخلص من تخمر وتقطير الحبوب النباتية (وقد يُحضر صناعيًا)؛ ومن الحواص الطبيعية (الفيزيائية) لهذه المادة (في حالتها النقية) المتي يجب أن نعرفها هو أن تركيزه يكون 99.87 (والباقي ماء)؛ وهو لا يحتوي من للواد غير الطيارة (التي تبقي كراسب بعد تبخره) أكثر من 25 جُزّه من عشرة آلاف جُزه وزنًا؛ علمًا بأن هذه اللرجة من النقاوة

قد لا تتاح في مصر ؛ ولكنها للاسترشاد عُمومًا ؛ وكُلما قلت النقاوة عن هذا المعار كان له تأثيره المكسي على جودة المُتج العطري ؛ وأقصى درجة من التقطير تُعطي تركيزاً كحوليًّا يصل إلى 96 ٪. ومن الطريف أن نعلم أن كلمة alcohol اللاتينية هي في الأصل الكلمة العربية "الكُمُل" ؛ فلما انتقلت هذه الكلمة لأوروبا بقيت تُطلق أولاً على كل مسحوق كيميائي عالى النعومة ؛ ثُم سرت إلى ما هو عالى التقطير حتى استقرت في النهاية كاسم لهذا المُركب الطبيعي ؛ وتُستخدم المُثبتات للتقليل من مُعدل التبخر أو التطاير للزبوت العطرية ؛ وعلو هذا المُعدل هو الذي يجمل العطر يفقد شذاه بمرور الوقت ؛ والتقليدي من هذه المُبتات هو طبيعي للصدر نباتيًّا كان أو حيوانيًّا (مشل شمع النحل) ؛ ولكن حاليًّا تُستخلم بلائل اصطناعية يأتي الجلسرين على رأسها.

العطور المستخدمة في تعطير الصابون

يُعد الصابون من للواد الأساسية للستخدمة في النظافة العامة؛ وقد اقتضى ذلك تعطير هذا المادة بحيث أصبحت مسألة تعطير الصابون فنّا قائمًا بذاته؛ وخصوصًا المصابون المستخدم في شنون التجميل؛ ويحتاج هذا الفن إلى المداية التامة بطبيعة الزيوت المصابون المستعملة؛ وكذلك معرفة التركيب الكيميائي لها؛ كما يحتاج كذلك إلى وجود حاسة فنية خاصة حيث لا يصلح أي زيت عطري لتعطير أنواع الصابون المختلفة؛ فيوجد زيوت تتأثر بشلة بالمواد القلوية الموجودة في المصابون عما يُودي لتغير راتحتها وفسادها؛ وكذلك لا يصلح أي عطر أن يُمزج مع عطر آخر حيث يُمكن حدوث ما الرئيسي في تغير لون الصابون وتحوله إلى اللون الماكن بعد مرور فترة من الوقت على يسبب المريسي في تغير لون الصابون وقعوله إلى اللون الماكن بعد مرور فترة من الوقت على صنعه؛ وعلى ذلك يُضاف مواد عطرية إلى بعض المواد الأخرى لتساعدها على الاحتفاظ مناهه في الصابون لمنة طويلة بدون أن تتلف أو تتغير؛ وهي المواد المنتبة التي أشرنا إليها خلال دراستنا للعطور المختلفة؛ ومعظم الزيوت العطرية المستخدمة في تعطير المصابون ذات أصل نباتي؛ كما أنها تكون غالبًا من أقسام الزيوت الطيارة أو البلاسم أو المحابون ذات أصل نباتي؛ كما أنها تكون غالبًا من اقسام الزيوت الطيارة أو البلاسم أو المهادون لأختلفة ولكنها دائمة التطوير والتحديث والتجديد؛ وصوف أشير إلى مع أنواع الصابون للختلفة ولكنها دائمة التطوير والتحديث والتجديد؛ وسوف أشير إلى

بعض التراكيب التقليلية، والتي قـداسـتخلمت كـثيرًا في العديـدمـن أنـواع الـصابون المضغوط ولابد من مُلاحظة النقاط التالية: _

يجب مزج العطر مع الصابون قبل عرضه للاستهلاك بشهر على الأقل؛ كما يجب ألا تُضاف للواد العطرية الصلّبة بحالتها الطبيعية؛ بل يجب إذابتُها قبل إضافتها إلى الكحول أو إلى العطور السائلة إن وجلت؛ وبعض الزيوت العطرية مشل الفائيلين تعمل على تغيير لون الصابون الأبيض إلى اللون الماكن؛ ويحمث هذا التغيير بسرعة في بعض الحالات؛ ولذلك يجب ألا تُضاف هذه العطور إلا لأنواع العطور الداكنة أو الملونة؛ تُم تنحل بعض الأسترات مثل البرجوت بتأثير المواد القلوية؛ ولذلك يجب عدم استعمالها إلا في الأصناف المتعادلة مع الصابون؛ ومن المُصل مزج العطر المستخدم مع كمية قليلة من الفاذلين؛ أو عجينة الصابون؛ ثم تُمزج هذه الكمية بالصابون المطلوب تعطيره.

التعبئة والتخزين

يب أن تكون أوعية التعبئة زُجاجات مُناسبة الحجم؛ جذابة الشكل واللون (مع مراعاة الابتعاد عن الألوان المُعتمة قلد الإمكان)؛ وكذلك التغليف الورقي لها؛ مع مراعاة أن تكون مُحكمة القفل؛ وتُحفظ في مكان جاف مُظلم؛ ما لم يكن تحضير العطر بناءً على الطلب للاستهلاك الفوري؛ كما يجب التنبه إلى صدم صلء العبوة الزجاجية لاخرها بالمتتج العطري (ثلاثة أرباع أو أربعة أخاس سعة العبوة مُناسب جداً) وذلك كي يستطيع البخاخ المئبت بها أن يعمل؛ أما بالنسبة للزجاجة غير المئبت بها بخاخ فيُعضل أيضًا عدم امتلاء الزُجاجة لآخرها؛ وذلك حتى لا ينسكب العطر عند أول استخدام لها؛ كما يراعي استخدام زجاجات عطر جيلة الشكل؛ وذلك لأن الزجاجة الجيدة مع العطر الجيدة على النهاية؛ لذا فالزجاجة الرقيقة والجميلة هي أنسب رُجاجة لوضع العطر الجيدها. . . .

نصائح خاصة بالعطور

هذه النصائح إلى الشخص العادي المُستخدم للعطور؛ وأيضًا إلى التـاجر المُصنع لهذه العطور؛ فهُما عُنصران أساسيان ومكمان في عملية إنتـاج وتـداول العطور؛ ونرجو أن يستغيد الجميع بهذه النصائح المهمة: _

- يختلف الإحساس برائحة العطر من شخص إلى آخر فلا يعني إعجابك برائحة مُعينة أن يُعجب بها الآخرون؛ وذلك لحدوث تفاعلات مُعينة خاصة بكُل نوع من العطور مع الجلد؛ والتي تختلف من شخص إلى آخر.
- يُنصح عند شراء العطر أن تضع القليل منه فوق الجلد واتركه لمدة تـ تراوح مـن خـس إلى عشر دقائق ولا تكتفي بالشم من الزُجاجة وذلك نظرًا لوجـود الكحـول السـريع التطاير الذي يُصعَبِ حملية تمييز الراتحة.
- 3. لاتقم بتجربة أكثر من نُوع عند قيامك بشراء عطر مُعين؛ وذلك لأن الروائح تششابه
 ولا يُمكنك ثمييز أي منها.
- أنسب الأماكن من الجسم لوضع العطر لاختباره (شمه) هي بطن الرسفين (مكان النبض)؛ وبطن الكوح (من الداخل).
- 5. وفي هذا السياق ينصح الخبراء بعدم وضع العطر على الوجه؛ حيث تُعتبر بشرة الوجه حساسة جداً خصوصاً أن مُعظم العطور تحتوي على نسبة مُرتفعة من الكحول؛ لذلك يُعضل وضع العطر على الرقبة والصدر مع قليل منه على الشعر.
- 6. للوام رائحة العطر يُعضل أخذ حمام في الفترة الصباحية عند الاستيقاظ من النوم ؛ قبل وضع العطر.
- آ. لا تقم برش العطر على الشعر إلا إذا كان نظيفًا؛ وذلك لأن الزيوت التي قـد تُوجـد
 في الشعر يُمكنها تغير طبيعة العطر.
- 8. الطريقة المثالية لرش العطر تتمثل في إبعاد زُجاجة العطر عن الجسم مسافة تتراوح بين
 اثني عشر إلى أربعة عشر سم والعبوة في وضع رأسي.

الأديبات العضوية

كثيرًا ما نُشاهد قطعة من السُكر توضع في قلح من الشاي ثُم تختفي حتى صار هــــــا الأمر معتادًا عند الجميع، أما عندما بختبرنا أحدهم ويقول لنا أخبرنا عمّا حدث لقطعة السكر فإننا في الواقع لا نستطيع الإجابة عنه الإجابة العلمية؛ والواقع أن هذا الاختضاء أمر عجيب حُقًّا؛ وتفسيره هو أن قطعة السكر قد تتفتت إلى أجزاء مُتناهية في المصغر حتى تستطيع احتلال المسافات الخالبة بين جُزيئات الماء الذي أعدَّ به الشاي . . . وهمذه العملية تُسمَى "بالذوبان" ؛ إذن فإننا نجد أن صاء الشاي هـو "المُذيب" والسكر هـو "المُّذَاب" والَّاثنان معَّا هُما "المحلول" وأي مادة تذوب مثل السكر في أي مــادة أخــرى يُقال عنها "قابلة للذوبان" أما التي لا تختفي في المسافات التي بين الجزيئات فيقال عنها " غير قابلة للذوبان " ؛ وقليل من الناس لا يدركون قيمة الذوبان ولا يعلمون أن انتقال الغذاء إلى خلايا النبات والحيوان لا تتم بغير المذوبان؛ لذا فالسذوبان هــو السدرس الأول في الطبيعة؛ كما أننا نجد أن للمُذيب دوراً فعَّالاً في حياتنا العملية أيضًا؛ وفي البداية نتعرف على أفضل للَّذيبات الموجودة لدينا في الطبيعة؛ وإذا أمعنا النظـر والبحـث لنجـد أن أفضل مديب في الطبيعة هو الماء، كما أنه أكثـر المـذيبات انتـشاراً في الطبيعـة؛ كمـا توجد مُذيبات عديدة أخرى يصلح كلٌّ منها لإذابة مادة مُعينة ؛ فمثلاً نجد الكحول ؛ والكحول المحول (السبرتو) يُديباً مواد عديدة لا يُديبها الماء؛ كما تـذوب الأصـماغ في المسيرتو وبهذه الطريقة يُصنع الـورنيش؛ كمسا نجـد أن المطـاط يـذوب في المبترول؛ وفي البنزين ولكنه لا يذوب في الماء؛ ونجد أن هذه الحقائق هي الأساس اللازم لصنع كثير من الأقمشة التي لا ينفذ منها للاء وذلك بإذابة المطاط في البنزين ثُم يُطلى القماش بسالمحلول فإذا ما تبخر البنزين ترك طبقة وقيقة من المطاط تجعل القماش للطلبي غير منف لدالماء؛ وهذا المحلول نفسه هو الذي تُعالج به الثقوب التي تحدث في إطارات السيارات أو مثانــة كُرة القدم؛ ونتقل إلى شيء آخر فمثلاً نجد أن المدهون لا تدوب في الماء ولكن هناك سوائل عدة تُذيب هذه المدهون مسهولة؛ فمثلاً إذا انسكب شيء من المدهن على قميصك فإنك تجد أن أفضل وسيلة لإزالة تلك النُّقعة المنُّعنية هـ والبَّسْرين؛ كمـا يُزيـلُ البنزين بقع الشمع في سرعة ؛ وكذلك يفعل الأثير ؛ وكثيرًا مـا يُستخلم الأثـبر لتنظيف اللابس عما بها من البقم الشحمية والشمعية ؛ وهُناك تحذير مهم وهو عدم الاقتراب من أي مصدر للنار أو اللهب أثناء التنظيف.

والبترول أيضًا مُذيب بديع، وكذلك الكيروسين إذ يُذيب كلاهما الزيوت في سهولة ويُسر؛ كما ويُمكن الحصول علي التربتينا المعروفة منذ عصر الكيمياء القديمة من صمغ شجر الصنوير؛ وهي مُذيبة جيدة للزيوت؛ ولمذا يستعملها الرسام لتخفيف ألوانه الزينية حتى يستطيع نشرها في يُسر بفرشاته.

تجارب مُفيدة على الْمُديبات أنسخ صورك المحبوبة بالمُديبات العضوية

صديقي المبتكر إليك طريقة بسيطة لنسخ صور الجراثد بدون استخدام ماكينة تصوير؛ واتبع الخطوات التالية لنسخ الصورة وطبعها بصورة سليمة: _

أولاً: ستحتاج إلي كوب زُجاجي فارغ؛ وضع فيه ملعقتين من الماء؛ وملعقة مـن زيـت التربتينا؛ وملعقة من أي مسحوق غسيل؛ ثُم رُج هذا الخليط جيدًا.

ثَانيًا: احضر أي صورة من الجرائد؛ وانثر عليها كمية من للزيج السابق.

वैधि : احضر ورقة بيضاء وضعها فوق الصورة واضرب عليها برفق بمسطرة ملساء.

 وابعاً: ارفع الورقة البيضاء بعد فترة بسيطة تجد أنها أصبحت صور طبق الأصل من الصورة للوجودة في الجريلة.

تفسير ذلك: _

يكون للزيج السابق من زيت التربتينا مع المنظف الصناعي مُركبًا ينضذ إلى الجُزيشات المكونة لحبر الطباعة بالجريدة؛ فتُحوله إلى سائل فيلتصق جزء منه في الورقة البيضاء التي وضعتها؛ وبتمريرك المسطرة الملساء حليها يلتصق عمامًا عليها وتخرج صورة مشابهة عمامًا للصورة الموجودة بالجريدة.

ملعوظة: هذه الطريقة لا تصلح إلا في نقل الصور الموجودة في الجرائد؛ أما بالنسبة للمجلات الموجود فيها صور لامعة فتحتوى على طبقة ورنيش لامعة يصعب ذوبانها بهذه الطريقة.

اصنع الصابون العطر

أولاً: أحضر كمية كبيرة من بواقي الصابون مين أي نوع؛ وضع هذه البواقى في إنساء مُناسب؛ تُم أضف إليها 5 ٪ جليسرين؛ فيإذا وضعت 100 جرام من بواقي الصابون فأضف إليها 5 جرامات جليسرين.

ثَاثِهَا: ضع قليادً من الماء مع قلر مُناسب من العطر الذي تُحبه.

ثالثا: أحضر إناءً آخر واملأه بالماء وارفعه على النار؛ واحضر الإناء الأول وضعه في داخل الإناء الشاني؛ وقلب المصابون مع الإضافات التي وضعتها حتى يُصبح كالمعجون.

رابعًا: ارفع الإناء بما يجوي من النار؛ وصُب محتوياته في قوالب بالاستيكية أو حديدية مُناسبة؛ وذلك حتى تحصل على شكل الصابون المألوف الذي اعتدنا عليه.

خَامسًا: انتظر فترة من الوقت حتى يجف الصابون؛ ثُم استخرج كُل صابونه من قالبها؛ وعندها تكون قد حصلت على الصابون من بواقي الصابون.

تفسير ذلك: ..

عندما تضم الصابون على النار كما سبق شرحه فإنك تممل على تفككه وانصهاره؛ وبالتقليب تممل على دمج كُل هذه البواقي بعضها في بعض عما يُؤدى في النهاية إلى وجود عجينه واحدة ومُتجانسة من البواقي؛ وبالتالي تحصل على صابون جديد وجيد وصالح للاستعمال.

الكيمياء الذكية والبلاستيك الذكي

أعتقد أن شكل عالمنا كان سيكون قبيحًا لو لم يُخترع البلاستيك؛ ويرجع الفضل في هذا لعلم الكيمياء الذي أهاد تشكيل هيئة وشكل عالمنا بإنتاجه مواد ومركبات جديمة غيرت وجه العالم بصورة غير مسبوقة؛ والعديد من هذه المواد والمنتجات الكيميائية الجديدة هي أعاجيب علمية وتكنولوجية بكل ما تعنيه الكلمة من معني؛ فقد حولت مواد وأشياء تقليدية وشائعة الاستخدام في حياتنا اليومية مشل الخرف من مُجرد مادة لصنع ناجيل القهوة العربية أو أكواب النسكافيه الإيطالية إلى مادة فائقة التوصيل

للكهرباء وتدخل في صناحة الحاسبات الآلية ؛ وكمثال نموذجي لهذه المتتجات الكيميائية الذكية والعجبية سوف نُلقي الضوء على التطورات الحليشة التي رافقت علىم البولم والبلاستيك الذي هو أعجوبة وآية الزمن الحالي دون نقاش ؛ وباستناد الكيمياء إلى همذه المعامة البلاستيكية الراسخة نستطيع وبكل ثقة أن نُصحح للعلومات الثقافية لشاعر النيل شوقي الذي قال :

لكل زمان مضى آيهوآية هذا الزمان الصحف,

فإذا كانت آية زمانك الغابر يا أمير الشُعراء الصُحف الورقية؛ فإن آية زماننا الحاضـر التحف البلاستيكية المُتنوعة الأشكال والخواص والذكاء.

ومرت قصة تطور البلاستيك عبر سلسلة من الأقدار البديعة والفرائد التاريخية التي لا تخلو من بعض الدروس والفوائد التربوية والتعليمية ؟ فبهذه الأقدار الحكيمة تمست الاكتشافات والاختراعات العلمية المتنوعة ؟ وهو الشيء الذي سنلحظه بشكل متكرر ومُلفت للنظر عند تتبع تاريخ تطور علم البولمرات (البلاستيكات) ابتداءً لاكتشاف ومُلفت للنظر عند تنبع تاريخ تطور علم البولمرات (البلاستيكات) ابتداءً لاكتشاف (حتى اختراع أخر) باكتشاف النابلون والتفلون واختتامًا (حتى اختراع آخر) باكتشاف البلاستيك (البوليمر) للوصل للكهرباء وكذلك البولم المشوء المشوء

وشاء الله أن بمنح للبشرية هبة عظيمة ألا وهي البلاستك فابالجهد المُضني من البحث والرصد والبقظة ؛ وبموهبة العالم وملكة البحث عنده كي يستطيع من خلالها أن يقتنص وينتهز الفُرص المُثمرة أثناء تأديته لعمل روتيني تقليدي يمكن أن يتحقق الاكتشاف ؛ ولهذا يقال إن سقوط التفاحة أوحى لنيوتن بنظرية الجاذبية بينما لو حصل الأمر لبعض الخاملين لم يوح له ذلك بأي شيء غير أن موعد الغداء قد حان .

وحدث هذا مع ألكسندر فلمنج الذي لم يتخلص من طبق البكتيريـا للُّــوث بـالفطر وهو حزين من تجربة فاشلة أخرى ولكن بدلاً من ذلك اقتنص الفُرصة السانحة ووظف ملكته وموهبته الاكتشافية ليتوصل إلى اكتشاف البنسلين؛ فكما يُقال إن الطريقة العلمية تبدأ بالفضول للعرفي الذي يُؤدي إلى مجموعة من الملاحظات والمشاهدات؛ ومن ثم يـاتي دور الذهن المتاهب واللماح الذي ينتج عجائب الاكتشافات من أسر تافحه غير ذي بـال يُعده غالبية البشر استثناءً وشذوذًا أو تجربة فاشلة مكانها الطبيعي دائرة النسيان و مزبلة التاريخ.

وسبق الإشارة إلى أن عددًا من مكتشفات صالم البولم تُعتبر مشالاً نموذجيًّا لفكرة التلازم بين للصادفة والتوفيق؛ وبين ملكة استثمار الفُرص السانحة؛ وفي الواقع أنه في حالة عُلم البوليمرات نجد هذا التلازم المُثمر قد يعود في أقل تقدير إلى ما يزيدعلي القــرن والنصفَ من الزمن عنلما أنتج العالم السويدي Schoenbein وبطريق للصادفة للُجردة مُركب النيتروسيلولوز عنلما سكب محلول النيتريك المركز عن طريق الخطأ على طاولة المطبخ؛ وفي عجاله من أمره مسح الحمض المسكوب بمسحة ومنشفة من القُطن ليكتشف فيما بعد أنه بعمله هذا في الواقع قد حول وعدل مُركب السيلولوز المذي هـ و بولمر طبيعي كما هو معروف إلى مُركب جديد ذي خواص غريبة من أهمها أنـه سـريع الاشتعال؛ بل ويُمكن تحويله إلى مواد شديدة الانفجار؛ وذلك لأن صناعة التُفجرات والبارود كانت مُغرية جداً من للنظور المالي؛ ولذلك لم يلتفت هذا العمالم إلى الخواص الأحرى لهذا المُنتج الجديد كالمرونة والتمغنط؛ ومر وقت طويل يزيدعلي سبعة عقود ليثبت البلاستيك أهميته التنافسية مُقابِل المُتفجرات؛ وذلك عنـ نما ضيرت شركة Du Pont اهتمامها من صناحة البدارود (التي بـدأها مُؤسـس المشركة Du Pont الفرنـسي الأصل) إلى شركة عملاقة كانت انطلاقتها الحقيقية باكتشاف Carothers للنايلون الذي يُعد من باكورة البولمرات الصناحية؛ ومن ذلك نستفيد أن العمالم النبيــه لا يحتقــر الأمور الصغيرة والجانبية في بحثه فقد يدور الزمان دورته وتكون هي بعينها سـر النجـاح والثروة.

والجدير بالذكر أنه أثناء ما كان العالم السويدي Schoenbein يُمْرِ الفوضى بمطبخ منزله بإهماله للزدوج من وضع ومن سكب هض أكّال على طاولة الطعام كان مُخترع أمريكي آخر يُدعى Charles Goodyear قد خرج للتو من السجن بسبب ديونه المُتراكمة ليشغل نفسه لسنوات طوال في مُحاولة تحسين خواص للطاط الطبيعي؛ وفي أحد الأيام وعن طريق الإهمال أسقط Goodyear قطعة من للطاط الطبيعي الحكريت في موقد حار بالمطبخ؛ وصناما أزال Goodyear للطاط من الموقد الاحظ أنه ما زال مرنًا الشيء الذي يفتقده للطاط الطبيعي عند التسخين؛ وهكذا تم اكتشاف عملية فلكنة Tolanization للطاط الطبيعي؛ والمعريف حقًا أن هذا التاجر التعبس عنداما

حاول أن يستثمر براءة الاختراع هذه بإنشاء مصنعين للمطاط في بريطانيا وفرنسا لم يُحالفه النجاح وأفلس وحبس للمرة الثانية في فرنسا حتى يُسلد ديوف، وبهذا اختتم حياته وهو خارق في الديون والفقر ؛ والقصة لم تته هُنا؛ فكما هو معلوم فإن اسم حياته وهو خارق في الديون والفقر ؛ والقصة لم تته هُنا؛ فكما هو معلوم فإن اسم هذا التاجر المُفلس ووظفته في عمليتها التسويقية النابحد، التي أفرزت شركة ناجحة ومتخصصة في صناعة للطاط وإطارات السيارات؛ وهنا اللرس الثاني أن الحظ يأتي مرة واحدة وكما قبل: فيس لأحد حظ كُل يوم؛ فكما لا يجتمع سيفان في غمد فكثيراً ما يكون الباحث الفذ إداري وتاجر فاشل.

من جانب آخر يُقال إن الرجال المحظوظين لا مجتاجون إلى النصيحة ؛ وهذا القول قد يُصدقه الواقع؛ فالرجل الذي لا يُحالفه النجاح قـد يُعاني الشقاء حتى وإن كان من أذكى الناس ؛ وللتدليل على ذلك لك أن تعلم أن فكرة وجود مركبات صضوية طبيعية أو اصطناعية كبيرة الحجم جدًّا large molecules مثل البلاستيك أو المطاط الطبيعي لم تكن مقبولة بل ومُستهجنة حتى العشرينيات الميلادية من القــرن العــشرين؛ وفي الحقيقــة هذا كان حال الكيميائي الألماني Staudinger الذي لم يكن النجاح قد ابتسم لـ بمد؛ والذي كان أول من طرح احتمالية وجود مثل هذه الجزيئات العملاقة؛ فقد واجه انتشاد شليلاً ومويراً من للبحتمع العلمي والأكاديمي وصل إلى درجة حرمانه من المدعم المالي لإجراء أبحاثه المشكوك فيها؛ ولكن هذا العالم الألماني لم يلق لهذا التخذيل بالأ واستمر في أبحاثه حتى أثبت أن البولمر في الواقع هو عبارة عن جُريئات ضخمة بما أهله فيمما بعمد لأن يكون أول كيميائي يحصل على جائزة نوبل في الكيمياء في مجال كيمياء البولمرات؟ وحتى نخلص إلى اللرس التالي يحسن أن نُذكر بالحادثة المشابهة التي وقعت لعالم ألماني آخر هو Vant Hoff الذي نشر وهو بعد في سن الـ 25 سنة من عُمره مقالة صغيرة يُقرر فيها لأول مرة أن ذرة الكربون تأخذ شكل الهرم رباعي الوجوه؛ والمؤسف حقًّا أن هـذه الفكرة المُبدعة واجهت نقلًا قاسيًا جدًّا من عالم كيميائي مُتمكن وقال إن هـذه الدراسـة ما هي إلا هلوسة علمية وهراء؛ والمعلوم أن هذا الهراء وغيره من الأبحاث قادت فانت هوف الحقَّا لأن يكون أول كيميائي على الإطلاق يحصل على جائزة نوسل في الكيمياء عام 1901م؛ ومن هنا خرج البلاستك للدنيا وشاع استخدامه. وكم من عائبٍ قولاً صحيحاًوآنته من الفهم السقيم ..

البلاستيك الموصل للكهرباء

حتى عقود قليلة مضت شاع عن البلاستيك أنه مادة عازلة للتوصيلية الكهربائية ؛ وهذا الاكتشاف الذي يجمع النقيضين العزل والتوصيل في مُركب واحد سيفتح بجالاً واسمًا لتطبيقات واستخدامات مُتباينة للبلاستيك ؛ وتتوجّاً لهذا الاكتشاف التاريخي مُتح ثلاثة كيميائين جائزة نوبل قبل ستين لاكتشافهم المُلهل هذا ؛ وهذه المُعجزة قمت أول الأمر باستخدام بولم عديم الفائدة التطبيقية Polyacetylene وعن طريق التحكم في ظروف بلمرته تم التحكم في الوجود الفراضي للروابط الكيميائية المُزدوجة لتصبح في الوضع قتله تقدم للبولم الجايد أن ينقل التيار الخصيمائية المُتباد أن ينقل التيار الكهربائي ؛ وهذه المُناورة الكيميائية البسيطة مكنت من تطبيقات صناعية كانت تُعد ضربًا من الخيال مثل إنتاج بطاريات بلاستيكية خفيفة الوزن بديلاً عن تلك المعدنية فربًا من الخيال هواتف النقالة حقيقة الوزن؛ وبهذا جُعلت هذه البطاريات المُطورة والخفيفة الهواتف النقالة حقيقة المنان.

وهذا النوع من البلاستيك يدخل كذلك في تصنيع شريحة الاتصال للهواتف النقالة ؛ وهي كذلك أساس عمل بطاقات المصرف البنكية ؛ وما شابهها من البطاقات الشخصية ؛ كما يُستخدم هذا البلاستيك كذلك في صناعة أشباه الموسلات؛ وهي عصب أجهزة الحاسب الآلي الحديثة ؛ كما يُستخدم أيضًا في بمض أجهزة إصدار أشعة الليزر.

وبهذه التقنية الفريدة أمكن إنتاج ما يُعرف بنوافذ المباني الذكية Windows Smart المُكونة من زُجاج مُغطى بطبقة بالاستيكية خاصة تُضير من شفافيتها عند مرور تسار كهربائي؛ لذا فإن هذه النوافذ في الأيام المُشمسة تكون داكنة اللون عا يُساحد على تقليل أشعة الشمس والحرارة؛ هذا خلاف الجديد الذي يخرج إلينا كل يوم. ولقد أهلنت الأكاديمية لللكية المسويدية للعلوم في ستوكهولم أن الأمريكسي "ألان هيجر" والنيوزيلندي "ألان ماكديارميد" والياباني "هيديكي شيراكاوا" فازوا بجائزة نوبــل للكيميــاء لعــام 2000م؛ واقتـــموا قيمــة الجــائزة الــتي تبلــغ نحــو مليــون دولار لتطويرهم نوعًا من اللدائن للتبلمرة الموصلة للكهرباء؛ فما أهمية هذا الاكتشاف؟

تبرز أهمية هذا الاكتشاف بداية في تغيير للألوف؛ حيث يُعرف البلاستيك أساسًا بأنه غير مُوصل للكهرباء؛ ولذلك جرت العادة في استخدامه كعازل لـلأدوات والأجهـزة والآلات المُوصلة للكهرباء؛ ولكن "هيجر" و"ماكديارميد" و"شيراكاوا" طوروا في أواخر السبعينيات بوليمرات موصلة للكهرباء؛ لتُصبح مجال بحث مُهم لخبراء الكيمياء والفيزياء.

و" شيراكاوا" هو أول ياباني يفوز بجائزة نوبل مُنذ عام 1987؛ وكان يبحث في مجال البوليمرات في أوائل السبمينيات؛ في حين كان "ماكديارميد" النيوزيلندي المولىد اللذي حصل على الجنسية الأمريكية و "هيجر" يعملان في المجال نفسه؛ ثم تعاون الثلاثة معًا في أبحاثهم؛ ولهذا الاكتشاف استخدامات عملية مُهمة؛ إذ إن البلاستيك الموصل للكهرباء يُمكن استخدامه في أفلام التصوير وفي عوازل شاشسات الكمبيوتر وفي تصنيع الخلايا الشمسية والتليفونات الخلوية وشاشات التلفزيونات الصغيرة.

البلاستيك المضيء ليلأ

اكتشف المُلماء مادة بلاستيكية جديدة مصنوعة من مُركبات كيماوية "بي. بي. في أيت أسمى البوليمرات المُضيئة ؛ وهي التي تُعطي إشماعات واضحة للعيان عند مرور في أسمى البوليمراني فيها ؛ ويُمكن تحويل مادة البوليمر إلى طبقات خفيفة جداً عما يجعلها ذات استخدامات متُعددة مثل صناعة شاشات التلفزيون أو الكومبيوتر ؛ كما يُمكن طبها وجلها في حقيبة يدوية ؛ أو في صناعة هواتف نقالة رخيصة الثمن ؛ وعند شحن الملابس المصنوعة من هذه المادة بالطاقة الكهربائية تتحول إلى ما يُشبه شاشة عرض سينمائية .

وقد اكتشفت مادة البوليمر هذه لأول مرة قبل 10 سنوات من قبل ثلاثـة عُلمـاء في جامعة كمبريدج الذين سُرعان ما سجّلوا براءة اختراعهم عندما رأواً الإمكانـات الهائلـة لاستخدامات هذه المادة البلاستيكية.

وأسس العُلماء شركة تطوير وبحوث أطلقوا عليها اسم تكنولوجيا كمبريلج للعروض بلعم مسالي مسن فرقسة "جنيسيس" ؛ وهسي إحدى فرق موسيقي الموب الانحليزية ؛ وطور



العُلماء أيضًا مرآة عجبية مصنوعة من طبقات رقيقة من المادة البلاستيكية الجديدة؛ يقولون إنها من أكثر للرايا إضاءة وانعكاسًا؛ ويعتقد العُلماء أن للمرايا الجديدة قابلية عكس موجات ضوئية مكبرة جدًّا تصل إلى 99 بالمائة من الضوء الذي يرتطم بها؛ كما يعتقد العُلماء في شركة ' إم ثري' في ولاية مينوسوتا الأمريكية أن المادة الجديدة التي تمدخل في صناعة للرايا هذه ستُحسن من أداء العديد من الأجهزة مشل شاشات الكومبيوتر؛ وتطور أنواعًا جديدة من مواد التجميل والزينة.

المضاد الحيوي البلاستيكي

سُرعان ما تطورت الأبحاث العلمية التكاملية؛ وتلاحقت لتشمل فيما تشمل ثورة علمية جديدة تعتمد على نظرية المُلماء الحاصلين على جائزة نوبل في الكيمياء؛ لتنتج أنواحًا جديدة من البوليمرات تطرد الجراثيم وتُحارب السرطان وتُصلح الأعصاب التالفة.

ورغم ثميز للوضوع بطابع من الغرابة والإثارة؛ فإنه يحمل آمالاً علاجية للكثير من البشر؛ ومن الممكن أن يُحدث ثورة تكنولوجية غير مسبوقة في باكورة الألفية الثالثة؛ وعمل هذا السبق العلمي في علة أبحاث هامة؛ نوقشت في الاجتماع السنوي الذي عقد مؤخراً للجمعية الكيميائية الأمريكية؛ تتحدث عن استخدام جديد للبلاستيك في مجال الدواء.

وأظهرت بعض الأبحاث المُقلمة في للوعّر المذي حضره حوالي 20.000 عـالم؛ وصفًا لمجموعة من البوليمرات الجليلة المُبتكرة؛ من المُمكن أن تُساعد في علاج سـرطان المبيض؛ وفي الشفاء من الإصابات؛ وتجدّد الأعصاب التالفة.

وعلى سبيل المثال؛ البحث المقدم من "شارلز كاراهم" و"ديبورا سيجمان" من جامعة فلوريدا أتلاتنيك يُمرض لكشف حديث عن مُعالجة سرطان المبيض بنوع مُعين من الملاسئيك؛ والبلاسئيك للستخدم عبارة عن نوع من البوليمر يحتوي على دواء مضاد للبكتريا (Cephalexin) ومعدن القصدير؛ وأظهر هذا الخليط فإعلية شديدة ضد بعض الخطوط الخلوية الأنصاة في الأنابيب وللستأصلة من جسد اثنتين من المرضى بسرطان المبيض؛ وبعد أن فشلت جميع مُحاولات العلاج الإشعاعي والكيميائي في القضاء على هذه الخلايا؛ وعلى الرخم من صعوبة الوصول لتفسير علمي واضح لهذه الظاهرة؛ فإن التناتج الأولية كانت مبهرة المنابة ققد ثبت البوليمر المستخدم نمو كلا الخافيين أ في المأتة؛ وفي المأتة؛ وفي المأتة؛ وفي المأتة؛ وفي المأتة؛ وأن التناتي حوالي 80 في المائة؛ وأظهرت التجارب أن تضمين للعلن مع البوليمر يبدو حاسماً للغاية؛ والآن يتم اختبار أنواع أخرى من للعادن مع البوليمر مثلاً المرّدينيخ والبرموت؛ وفي مستهل تعليق "كاراهم" على البحث المقدم منه قال: " إن هذا المسلاح (polymer هذا قد يكون مُرشحًا حيدًا كلواء للسرطان.

وأبرز بحث آخر، قُدم في المؤتمر، بعض الآثار العلاجية لنوع آخر من البلاستيك؛ وقام بهذا العمل فريق من مُختبر "كريستيني شمدت" في جامعة تكساس؛ حيث قام هذا الفريق بتطوير بوليمرات جيئة التوصيل للكهرباء؛ ويخلط بعض هذه البوليمرات مع جُزيء سكر؛ وهو نوع من السكر الطبيعي الموجود في الأوعية التمويّة ومُعظم أنسجة الجسم يُستحث النمو الجديد للأعصاب الطرفية التالفة.

ولم تتأكد فرضية شمدت العلاجية حتى الآن؛ ولكن الاختبارات الإكلينيكية قد بدأت على الفور؛ وإذا نجحت هذه الأبحاث في تحقيق أهدافها فمن الممكن أن تُشكل حدثًا إكلينيكيًّا مهمًّا؛ حيث إن الأسلوب الوحيد للعمول به حاليًّا لإصلاح الأعصاب الثالفة يتم عن طريق نقل الأعصاب السليمة من مكانٍ آخر في ألجسم؛ ويعمل صلاح "شمدت" كما يلى: -

تُصنع فجوات على هيئة قناطر في المصب التسالف عــن طريــت التسالف عــن طريــت استخدام أنابيب جوفاء البلاستيك المُضاف إليه البلاستيك المُضاف إليه السكر؛ ويتكــسر السكر؛ ويتكــسر الناسب ببطء؛ ليكون المُساف إليه بمض المُتجات الأيضية بمض المُتجات الأيضية (angiogenetic وهذه byproducts)

للواد من المُمكن أن تُشجع نمو الأوعية اللّموية؛ وتُساعد هذه الأوعية اللموية الجليدة المعصب على أن يبدأ في النمو مرة أخرى بداخل الأنبوب الذي يتحلّل بعد فترة من 2 إلى أسابيع؛ ولا يُعد بوليمر "شملت" الماحة الصنّاعية الأولى المُختبرة في هذا المجال؛ ولكن هذا البوليمر يُعتبر بحق هو الأوّل الذي يُساعد على رتق العصب وإصلاحه ليمود لتأمدة وظلفته بلا أية مُضاعفات.

وتُعتبر الأبحاث الجارية الآن إضافة مُستحدنة أخرى نقلت إلى بعض أنواع البلاستيك القُدرة لقتل بعض مُسببات المرض كالبكتريا بُمجرد التلامس؛ كما يُمكنن إنساج أنواع كثيرة لا حصر لها من البلاستيك المُضاد للبكتريا بإضافة أنواع من المُضادات الحيوية؛ أو من المُطهرات؛ للبوليمرات البلاستيكية؛ وتُهيد هذه الإضافة في التطبيقات التي تحتاج المُعالمة لفترات مُستمرة؛ حيث يُحرر البوليمر المواد العلاجية على فترات طويلة نسبياً؛

وسُرعان ما ظهرت تطبيقات كثيرة في هذا المجال؛ مثل: تـصنيع فــرش الأســنان للُبيــدة للجرائيم؛ والمحارم؛ ولعب الأطفال؛ ولكن يعيب هذه الطريقة أن هذه المُتجات تفقــد فاعليتها ببطء بمرور الوقت.

وسرعان ما ظهر الحل للمُشكلة السابقة في نفس للوتمر ؛ حيث عُرض بحث آخر فيه بعض التطبيقات المنافسة باستخدام نوع من للطاط المضاد للميكروبات؛ وقام به "ديفس ورلى شلبى" من جامعة أوبرن؛ والذي يعمل على تخليق طريقة جديدة كلية باستخدام المطاط ذي الطاقة الهاتلة المتجددة للمتخلص من الجرائيم؛ وبالإضافة إلى ذلك فلهذا المطاط تُدرات غير مسبوقة لقتل البكتيريا والفيروسات والقطريات أيضاً. ولهذا التطبيق المخير من أوسع من التطبيقات المرتقبة لهذه التقنية؛ مشل: تصنيع الكثير من الإمدادات الطبية كالقفازات وللرايل والقساطر (جميع قسطرة) والمعوازل الطبية المطاطية المي تستطيع أن ثمنع بسهولة انتشار الأمراض التناسلية إلى تصنيع البضائع الاستهلاكية المي تستطيع أن ثمنع بسهولة انتشار الأمراض التناسلية إلى تصنيع البضائع الاستهلاكية المتضمنة أوعية الطعام وزجاجات تغذية الأطفال الرضع.

وحضّر "ورلي" المادّة بإدخال مجموعات N-halamine إلى بـوليمر مـن جزيئـات



البوليسستيرين ليستكل مطاطسا كالمستخدم في عو الكتابة بسأقلام على مُستقبلات مل المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة المتطبقة في حالة المتطبقة

وعلى الرغم من أنّ ذرّات الكلور في هذا النوع من المطّاط أستنفد بطء؛ فإنه من الممكن تجديد نشاطه أيضًا بعد انتهاء مفعول ه بوضع للطاط السابق استخدامُه في أي محلول كمحلول الكلور المُبيض المُستخدم في غسيل الملابس؛ ولقد لاحظ "ورلي" أن زيادة مجموعات الـN-halamine المُضافة للمطاط تُريد من قُدرة المطّاط على تسديد ضربات أقوى للجراثيم والميكروبات؛ ومن هُنا يُمكن التحكم في كمية هذه للمادة الكيميائية للوصول إلى التطبيق الأمثل لاستخدام ما .

وتُعد هذه التكنولوجيا الأخيرة هي الأكثر قُربًا للتطبيق العملي والإنتاج التُجاري؟ فقد قلم " ورلي " طلبًا للحصول على براءة اختراع عن المطّاط المُضاد للميكروبات؟ وتبنت مؤسسة هالوسورص من سباتيل الإنتاج التجاري والترويج لهذا المطاط؛ كما قررت هذه المؤسسة إنتاج أنواع كثيرة من البلاستيك والملابس والمطاط المُحتوية على -N halamines . وقد بات واضحًا للعيان أن كثيرًا من أنواع البلاستيك العلاجي الجديد الأخرى مقبلة في الطريق؛ وعلى الرغم من أن هذه التقنيات ما زالت في مهدها؛ فإنها صتبلغ بشكل أو بآخر سن الرشد عما قريب .

وأظهرت الخلايا العصبية المفردة غواً ملحوظاً في وجود البوليمر للوصل للكهرباء ؛ وتُعتبر هذه للدادة هي الأولى من نوعها التي تستحث مشل هذا النمو ؛ والأنبوب البلاستيكيّ للوصل للكهرباء يُساعد على التنام الأحصاب الطرفية التالفة ؛ كما يحث السكر المخلوط مع البلاستيك على تجدد غو الوصلات العصبية ؛ ثُم يدوب الأنبوب في نهاية للطاف.

وهكذا رأينا قطرات قليلة من بحر كبير اسمه البلاستيك؛ فمن يدري ما الجديد اللذي ستصل إليه هذه للادة. . . الله وحده يعلم؛ وبالطبع كُل هـذا يكـون في صالح البشرية كُلها؛ وفي صالح تطور الحضارة وتقدم الإنسان.

كيف تصنع مادة مطاطية في البيت...؟ إ

قد يحتاج الواحد منا إلى لعبة مسلية وطريفة يلهو بها في أوقات فراغه ويُشكلها كمما يشاء؛ وإليك لعبةً طريفة وجميلة تستطيع القيام بها كما يلي: _

ضع كمية مُناسبة من اللبن الطازج في وعاء وارفعه على النار؛ واتركه فـ ترة حتى يسخن وترتفع طبقة حالية منه؛ ثُم أطفئ النار؛ واترك اللبن فترة ليبرد؛ ثُم اكشط الطبقة اللحمنية التي تكونت على السطح؛ وأضف لهـ له الطبقة المكشوطة من اللبن بعض قطرات الخل قطرة . . . قطرة . . . وانتظر لفترة أخرى؛ وستجد أنه قـد تكونت لـ ليك مادة مطاطية بيضاء تستطيع استخدامها في اللعب مع الأصدقاء .

تفسير ذلك: _

الخل هو حمض اسمه علميًا حمض الخليك؛ ويتفاحل مع الطبقة اللهنية للبن عسلما يُضاف إليها؛ ويكونان معًا هذه المادة للطاطية الصالحة للتشكيل.

فهرس المحتويات

بغالة إعلم الكيمياء	9
باطن إلأرض وعلاقته بالكيمياء	11
اختر احاث کیمیائیة عظیمة قام بها القنماء	, 13
اللرة ويناؤها	, 15
تمريف العصر	19
تعريف المركبات	, 20
كيف كان الكيميائي القديم يتمرف على مركباته ٩	.20
المبادأ	,24
طبيعة العبداً (التآكل)	,24
	, 26
الأحيار السرية	, 26
الأدوات المستخدمة في الكتابة	. 27
كيف تكتب رسالة باخبر السري؟ ,	,,31
احتياجات آمان هند تخزين وحفظ المواد الكيمياتية	31
احتياجات الأمان هند التمامل مع المحاليل والسوائل الكيميائية	, 34
رموز المواد الكيمياتية الغبارة واخطرة في مُختر الكيمياء	. 39
رمور الطبيعية والصناعية	,,39
بداية صناحة المطور الصناحية	, 40
بدية المطور من المواد الطبيعية	.42
طباط المطور من بوسالمهاييت.	,44
الحامات الحيوانية لصناحة المطور	. 45
	, 45
الحَدَّمَات المبناعية إميناعة المطور	45
	.46
طرق سهلة لتحضير العطون	,, 40

🁪 الْيُمِياء الزُّكِية 🌉

,47	طريقة التقطير
,49	حالة المواد إلخام المستخدمة في التقطير
, 50	المواد الأروماتية ذات المنشأ الطبيعي
,51	طريقة الثقطير الماتي
, 52	طريقة المصر
, 53	طريقة الاستخلاص بالإسفنج
, 55	طريقة التعطين (الاستخلاص اللحني الساخن)
, 56	صطر الورد
, 57	ژيوت الشمر المعطرة
, 57	المذيبات والمثبتات (الكحول والجلسرين)
, 58	العطور المتخدمة في تمطير الصابون.
, 59	التميئة والتخزين
, 60	نصائح خاصة بالمطون
,,61	المليبات المضوية
, 62	تجارب مُكْينة على الملنبيات.
,,63	اصنع الصابون المعطر
	الكيمياء الذكية والبلاستيك الذكي
,,63	البلاستيك الموصل لملكهوباء
, 67	البلاستيك المضيء لياك
.,68	المضاد الحبيوي البلاستيكي
,,69	كيف تصدع مادة مطاطية في البيت؟ ا
74	International Control of the Control







دار العلوم للنشر- القاهرة www.dareloloom.com

